

Edité le : 11/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

CGSP-GUADELOUPE
GUILLAUME NERRIERE

ZONE ARTISANAL CALEBASSIER
97100 BASSE TERRE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-166767	Analyse demandée par :	ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN ST BART
Identification échantillon :	LSE2310-39151-1	Code PSV :	000000669
Nature:	Eau à la production (turb>2)		
Point de Surveillance :	POINT MOBILE(BOUILLANTE)		
Localisation exacte :	RESERVOIR L'ENCLOT		
Dept et commune :	97 BOUILLANTE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	B3
Nom de l'exploitant :	CGSP Zone Artisanale de Calebassier 97100 MORNE DE L'EAU	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	BOUILLANTE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 06/10/2023 à 13h12 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 07/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000100

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 07/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3* 24.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3* 7.64	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	971B3* 0.83	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Edité le : 11/10/2023

Identification échantillon : LSE2310-39151-1

Destinataire : CGSP-GUADELOUPE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971B3*	1.04	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Saclay	971B3*	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité		0.11	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total		71	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200#

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

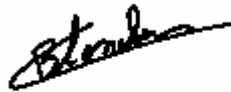
Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire



Edité le : 11/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

CGSP-GUADELOUPE
GUILLAUME NERRIERE

ZONE ARTISANAL CALEBASSIER
97100 BASSE TERRE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-166767	Analyse demandée par :	ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN ST BART
Identification échantillon :	LSE2310-39150-1	Code PSV :	000000669
Nature:	Eau à la production (turb>2)		
Point de Surveillance :	POINT MOBILE(BOUILLANTE)		
Localisation exacte :	RESERVOIR LOCQUET		
Dept et commune :	97 BOUILLANTE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	B3
Nom de l'exploitant :	CGSP Zone Artisanale de Calebassier 97100 MORNE DE L'EAU	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	BOUILLANTE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 06/10/2023 à 12h17 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 07/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000100

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 07/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3*	24.00	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3*	7.42	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971B3*	0.73	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Edité le : 11/10/2023

Identification échantillon : LSE2310-39150-1

Destinataire : CGSP-GUADELOUPE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971B3*	0.77	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1		0 #
Escherichia coli réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité		< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total		68	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

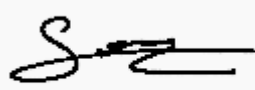
Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Nicolas ROUX
Valideur technique



Edité le : 09/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-166082	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-38050-1		
Nature:	Eau de distribution		Code PSV : 0000000676
Point de Surveillance :	POINT MOBILE(GOUBEYRE BOURG)		
Localisation exacte :	CHEZ MME BEAUGENDRE MAISON N°23 SECTION SOLDAT		
Dept et commune :	97 GOURBEYRE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : B3	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	GOURBEYRE BOURG	Type : UDI	Code : 000060
Prélèvement :	Prélevé le 05/10/2023 à 12h58 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 06/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 06/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau 971B3*	26.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain 971B3*	7.07	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain 971B3*	0.66	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Edité le : 09/10/2023

Identification échantillon : LSE2310-38050-1

Destinataire : SMGEAG GUADELOUPE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971B3*	0.67	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Saclay	971B3*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité		< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total		< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie



Edité le : 09/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-166082	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-36647-1		
Nature:	Eau de distribution		Code PSV : 0000000676
Point de Surveillance :	POINT MOBILE(GOUBEYRE BOURG)		
Localisation exacte :	CHEZ MR CHARNEAU DOS D'ANE GOURBEYRE		
Dept et commune :	97 GOURBEYRE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D2	Type Analyse : B3	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	GOURBEYRE BOURG	Type : UDI	Code : 000060
Prélèvement :	Prélevé le 05/10/2023 à 13h17 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 06/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 06/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau 971B3*	27.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain 971B3*	7.22	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain 971B3*	0.58	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Edité le : 09/10/2023

Identification échantillon : LSE2310-36647-1

Destinataire : SMGEAG GUADELOUPE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971B3*	0.67	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Saclay	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité		0.45	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total		0.044	mg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010		0.2 #

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie



Edité le : 07/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

CGSP-GUADELOUPE
GUILLAUME NERRIERE

ZONE ARTISANAL CALEBASSIER
97100 BASSE TERRE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-181805	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57760-2		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 000000159
Point de Surveillance :	SORTIE RESERVOIR LES PLAINES		
Localisation exacte :	ROBINET ET		
Dept et commune :	97 POINTE-NOIRE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	CGSP Zone Artisanale de Calebassier 97111 MORNE A L EAU		
Nom de l'installation :	TTP LES PLAINES	Type : TTP	Code : 000124
Prélèvement :	Prélevé le 27/10/2023 à 09h20 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 27/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 27/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 25.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 7.21	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	971B3C* 0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Chlore total sur le terrain	0.14	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	>300	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	>300	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	1700	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	11
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	1190	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		11
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	270	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		11
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	6.4	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5	1
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	1413	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200	#

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

- 1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.
 11 Résultat obtenu après dilution de l'échantillon.

Eau ne respectant pas les limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Escherichia coli réalisé à Baie Mahault
- Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault
- Turbidité

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

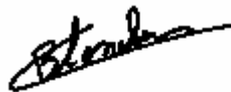
- Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault
- Turbidité
- Aluminium total

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Didier BLANCHON
 Responsable de Laboratoire



Edité le : 07/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

CGSP-GUADELOUPE
GUILLAUME NERRIERE

ZONE ARTISANAL CALEBASSIER
97100 BASSE TERRE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-181389	Analyse demandée par :	ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN ST BART
Identification échantillon :	LSE2311-31876-1		
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	SORTIE RESERVOIR LES PLAINES		Code PSV : 000000159
Localisation exacte :	ROBINET ET		
Dept et commune :	97 POINTE-NOIRE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	P1	Type Analyse : B3	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	CGSP Zone Artisanale de Calebassier 97111 MORNE A L EAU		
Nom de l'installation :	TTP LES PLAINES	Type : TTP	Code : 000124
Prélèvement :	Prélevé le 03/11/2023 à 09h53 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 03/11/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 03/11/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3*	26.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3*	7.17	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971B3*	0.53	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971B3*	0.57	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0	#

971B3* ANALYSE (B3°) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2021)

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie



Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

CGSP-GUADELOUPE
GUILLAUME NERRIERE

ZONE ARTISANAL CALEBASSIER
97100 BASSE TERRE

**Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.**

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177366		
Identification échantillon :	LSE2310-57757-1	Analyse demandée par :	ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN ST BART
Nature:	Eau à la production (turb>2)		
Point de Surveillance :	TTP DE BEAUGENDRE	Code PSV :	0000000238
Localisation exacte :	AU ROBINET		
Dept et commune :	97 VIEUX-HABITANTS		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	CGSP		Motif du prélèvement :
	Zone Artisanale de Calebassier		S1
	97100 MORNE DE L'EAU		
Nom de l'installation :	TTP BEAUGENDRE	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 10h45	Prélèvement heure locale	Réception au laboratoire le
	25/10/2023		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par le client Désir FRANCILLETTE		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C*	24	°C	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			
pH sur le terrain	971B3C*	7.39	-	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	1.21	mg/l Cl2	NF EN ISO 7393-2	0.03			

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.30	mg/l Cl ₂		NF EN ISO 7393-2	0.03	
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	971B3C*	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1 0.5 #
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Aluminium total	971B3C*	28	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

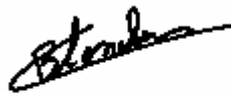
Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire



Edité le : 07/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-181388	Analyse demandée par :	ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN ST BART
Identification échantillon :	LSE2311-31877-1	Code PSV :	000000132
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	SORTIE TTP DESMARAIS		
Localisation exacte :	ROBINET ET		
Dept et commune :	97 BOUILLANTE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	B3
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	TTP DESMARAIS	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 03/11/2023 à 11h10	Prélèvement heure locale	Réception au laboratoire le 03/11/2023
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 03/11/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3*	22.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3*	7.56	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971B3*	0.58	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971B3*	0.67	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3*	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3*	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0	#

971B3* ANALYSE (B3°) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2021)

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie





Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

KARUKER'O MARIE-GALANTE
FREDERICK PAULINE

LOT GRANDE SAVANE
RUE HENRI RINALDO
97112 GRAND-BOURG

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177369		
Identification échantillon :	LSE2310-61135-1	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
N° Analyse :	00131424	N° Prélèvement :	00133160
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	SORTIE RESERVOIR	Code PSV :	000001873
Dept et commune :	97 CAPESTERRE-DE-MARIE-GALANTE		
UGE :	0002 - ADDUCTION COMMUNES MARIE-GALANTE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	KARUKER'O ZA DE DAMENCOURT IMMEUBLE LE GOTHA	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	RESERVOIR MORNE CONSTANT	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 24/10/2023 à 09h15	Prélèvement heure locale	Réception au laboratoire le 25/10/2023
	Prélevé et mesuré sur le terrain par le client Yann MOCCO Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C*	27.7	°C	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			
pH sur le terrain	971B3C*	7.40	-	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.35	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2	0.03			
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.40	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2	0.03			
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		1	
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		1	
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0 1	
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	1	
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	1	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 1	
Caractéristiques organoleptiques									
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 1	
Analyses physicochimiques									
Métaux									
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #	

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

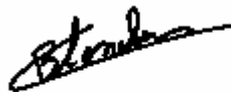
Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire





Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

KARUKER'O MARIE-GALANTE
FREDERICK PAULINE

LOT GRANDE SAVANE
RUE HENRI RINALDO
97112 GRAND-BOURG

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177368		
Identification échantillon :	LSE2310-61134-1	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
N° Analyse :	00131423	N° Prélèvement :	00133159
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	LOCAL TECHNIQUE DE BALISIER	Code PSV :	0000000182
Localisation exacte :	ROBINET ET		
Dept et commune :	97 CAPESTERRE-DE-MARIE-GALANTE		
UGE :	0002 - ADDUCTION COMMUNES MARIE-GALANTE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	KARUKER'O ZA DE DAMENCOURT IMMEUBLE LE GOTHA 97160 MORNE DE L'EAU	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	TTP BALISIER	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 24/10/2023 à 08h40	Prélèvement heure locale	Réception au laboratoire le 25/10/2023
	Prélevé et mesuré sur le terrain par le client Yann MOCCO Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	971B3C*	27.0	°C		Méthode interne M_EZ008 v3	0.1	
pH sur le terrain	971B3C*	7.17	-		NF EN ISO 10523	1.0	6.5 9
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.26	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2	0.03	
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.35	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2	0.03	
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	1
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	1
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 1
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 1
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 1
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 1
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 1
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

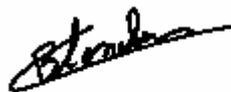
1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives. Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire





Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

KARUKER'O MARIE-GALANTE
FREDERICK PAULINE

LOT GRANDE SAVANE
RUE HENRI RINALDO
97112 GRAND-BOURG

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177371		
Identification échantillon :	LSE2310-61137-1	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
N° Analyse :	00131421	N° Prélèvement :	00133157
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	SORTIE RESERVOIR	Code PSV :	000001874
Dept et commune :	97 SAINT-LOUIS		
UGE :	0002 - ADDUCTION COMMUNES MARIE-GALANTE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	KARUKER'O ZA DE DAMENCOURT IMMEUBLE LE GOTHA	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	RESERVOIR LES SOURCES 1 ET 2	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 24/10/2023 à 10h15	Prélèvement heure locale	Réception au laboratoire le
	25/10/2023		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par le client Yann MOCCO		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C*	26.9	°C	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			
pH sur le terrain	971B3C*	7.22	-	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.68	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2	0.03			
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.78	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2	0.03			
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		1	
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		1	
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0 1	
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	1	
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	1	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 1	
Caractéristiques organoleptiques									
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 1	
Analyses physicochimiques									
Métaux									
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #	

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

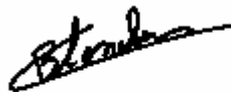
Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire



Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	971B3C*	7.31	-		NF EN ISO 10523	1.0	6.5 9
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.70	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2	0.03	
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.06	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2	0.03	
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	1
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	1
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 1
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 1
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 1
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 1
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 1
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

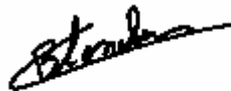
Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire





Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

CGSP-GUADELOUPE
GUILLAUME NERRIERE

ZONE ARTISANAL CALEBASSIER
97100 BASSE TERRE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177366	Analyse demandée par :	ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN ST BART
Identification échantillon :	LSE2310-57758-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		
Point de Surveillance :	RESERVOIR 700-MONTREPOS	Code PSV :	000000122
Localisation exacte :	ROBINET DEPART DISTRIBUTION RESERVOIR 700 MONTREPOS(TTP VANNIBEL LE NEUF)		
Dept et commune :	97 VIEUX-HABITANTS		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	CGSP	Motif du prélèvement :	S1
	Zone Artisanale de Calebassier		
	97100 MORNE DE L'EAU		
Nom de l'installation :	TTP VANNIBEL LE NEUF	Type :	TTP
		Code :	000091
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 10h00 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 25/10/2023		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par le client Désir FRANCILLETTE		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C*	23.5	°C	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			
pH sur le terrain	971B3C*	7.40	-	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	1.37	mg/l Cl2	NF EN ISO 7393-2	0.03			

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.46	mg/l Cl ₂		NF EN ISO 7393-2	0.03	
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	971B3C*	1.8	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1 0.5
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Aluminium total	971B3C*	331	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau ne respectant pas les limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Turbidité

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Aluminium total

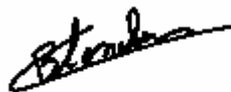
- Turbidité

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire



CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 09/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

CGSP-GUADELOUPE
GUILLAUME NERRIERE

ZONE ARTISANAL CALEBASSIER
97100 BASSE TERRE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-183703	
Identification échantillon :	LSE2310-57759	Analyse demandée par : ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN ST BART
Nature:	Eau à la production	
Point de Surveillance :	SORTIE RESERVOIR MAHAULT	Code PSV : 000000151
Localisation exacte :	ROBINET ET	
Dept et commune :	97 POINTE-NOIRE	
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION	
Type de visite :	AU Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	S.I. EAU ASSAINISSEMENT GUADELOUPE Zone Artisanale de Calebassier 97100 MORNE DE L'EAU	
Nom de l'installation :	TTP MAHAULT	Type : TTP Code : 000116
Prélèvement :	Prélevé le 08/11/2023 à 10h35 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 08/11/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 08/11/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	25.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	6.96	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	1.22	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	1.39	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques Caractéristiques organoleptiques Analyses physicochimiques <i>Métaux</i>							

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Edité le : 02/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

CGSP-GUADELOUPE
GUILLAUME NERRIERE

ZONE ARTISANAL CALEBASSIER
97100 BASSE TERRE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-178853	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57761-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 000000166
Point de Surveillance :	SORTIE TTP DE BEAUSOLEIL		
Localisation exacte :	ROBINET ET		
Dept et commune :	97 POINTE-NOIRE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	CGSP Zone Artisanale de Calebassier 97100 MORNE DE L'EAU		
Nom de l'installation :	TTP BEAUSOLEIL	Type : TTP	Code : 000131
Prélèvement :	Prélevé le 27/10/2023 à 10h22 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 27/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 27/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 23.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 7.68	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	971B3C* 0.66	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.98	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	13	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	12	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	4.7	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	1104	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 [#]

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau ne respectant pas les limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Turbidité

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Aluminium total

- Turbidité

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Nicolas ROUX
Valideur technique





Edité le : 08/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

CGSP-GUADELOUPE
GUILLAUME NERRIERE

ZONE ARTISANAL CALEBASSIER
97100 BASSE TERRE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-176457	Analyse demandée par :	ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN ST BART
Identification échantillon :	LSE2310-57769-2		
Nature:	Eau à la production		Code PSV : 000000168
Point de Surveillance :	SORTIE TTP SOLDAT		
Localisation exacte :	ROBINET...		
Dept et commune :	97 VIEUX-FORT		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C+K	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	CGSP Zone Artisanale de Calebassier 97100 MORNE DE L'EAU		
Nom de l'installation :	TTP SOLDAT	Type : TTP	Code : 000133
Prélèvement :	Prélevé le 24/10/2023 à 10h00 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 24/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client Désir FRANCILLETTE Flaconnage CARSO-LSEHL USINE EN NETTOYAGE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 24/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C+K* 24.5	°C		Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			
pH sur le terrain	971B3C+K* 6.88	-		NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre sur le terrain	971B3C+K*	0.00	mg/l Cl ₂		NF EN ISO 7393-2	0.03	
Chlore total sur le terrain	971B3C+K*	0.00	mg/l Cl ₂		NF EN ISO 7393-2	0.03	
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C+K*	97	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C+K*	60	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C+K*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C+K*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C+K*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C+K*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	971B3C+K*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 1
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Aluminium total	971B3C+K*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #
Pesticides							
Pesticides organochlorés							
Chlordécone	971B3C+K*	< 0.03	µg/l	GC/MS après extraction LL	Méthode interne M_ET078	0.03	0.10 6.1

971B3C+K* ANALYSE (B3C+K=B3C+CHLORDECONE) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

6.1 Contrôles qualité hors critères, risque de surquantification

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Jerome CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire



Edité le : 02/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

CGSP-GUADELOUPE
GUILLAUME NERRIERE

ZONE ARTISANAL CALEBASSIER
97100 BASSE TERRE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-178853	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57762-1	Code PSV :	000000639
Nature:	Eau à la production (turb>2)		
Point de Surveillance :	TTP LES APOTRES		
Localisation exacte :	STATION DE TRAIT LES APOTRES		
Dept et commune :	97 POINTE-NOIRE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	CGSP		Motif du prélèvement :
	Zone Artisanale de Calebassier		S1
	97100 MORNE DE L'EAU		
Nom de l'installation :	TTP DES APOTRES	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 27/10/2023 à 08h30	Prélèvement heure locale	Réception au laboratoire le 27/10/2023
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
			Code : 000421

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 27/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C*	27.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3C*	7.71	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	1.00	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.15	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	13	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	12	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	27	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Nicolas ROUX
Valideur technique



CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 09/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

CGSP-GUADELOUPE
GUILLAUME NERRIERE

ZONE ARTISANAL CALEBASSIER
97100 BASSE TERRE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-182966				
Identification échantillon :	LSE2311-35816	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES		
Nature:	Eau à la production				
Point de Surveillance :	SORTIE TTP DE BEAUSOLEIL	Code PSV :	000000166		
Localisation exacte :	ROBINET ET				
Dept et commune :	97 POINTE-NOIRE				
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE				
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
Type de visite :	P1	Type Analyse :	B3C		
Nom de l'exploitant :	CGSP		Motif du prélèvement :	S1	
	Zone Artisanale de Calebassier				
	97100 MORNE DE L'EAU				
Nom de l'installation :	TTP BEAUSOLEIL	Type :	TTP	Code :	000131
Prélèvement :	Prélevé le 07/11/2023 à 09h27 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 07/11/2023				
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971				
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine				
	Flaconnage CARSO-LSEHL				

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 07/11/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C*	24.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3C*	7.22	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.93	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.98	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Edité le : 09/11/2023

Identification échantillon : LSE2311-35816

Destinataire : CGSP-GUADELOUPE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques							
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité 971B3C*	3.3	NFU	Néphélobimétrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 ¹
Analyses physicochimiques							
Métaux							

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.



Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

EAUX'NODIS

46 RUE DU COMMANDANT MORTENOL
97129 LAMENTIN

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177365	Analyse demandée par :	ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN ST BART
Identification échantillon :	LSE2310-57778-1	Code PSV :	000000071
Nature:	Eau à la production (turb>2)		
Point de Surveillance :	SORTIE STK PRISE D'EAU		
Localisation exacte :	ROBINET ET SORTIE STK PRISE D'EAU		
Dept et commune :	97 PETIT-BOURG		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	EAUX' NODIS		Motif du prélèvement :
	46, rue Commandant Mortenol		S1
	97129 LAMENTIN		
Nom de l'installation :	TTP PRISE D'EAU-LAMENTIN	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 10h08	Prélèvement heure locale	Réception au laboratoire le 25/10/2023
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C*	25.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3C*	6.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	1.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.46	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	12	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	971B3C*	1.4	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1 0.5
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Aluminium total	971B3C*	379	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau ne respectant pas les limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Turbidité

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Aluminium total

- Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault

- Turbidité

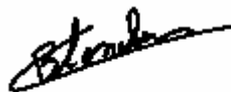
Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire





Edité le : 27/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

EAUX'NODIS

46 RUE DU COMMANDANT MORTENOL
97129 LAMENTIN

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-176048	Analyse demandée par :	ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN ST BART
Identification échantillon :	LSE2310-57783-1	Code PSV :	0000000223
Nature:	Eau à la production (turb>2)		
Point de Surveillance :	SORTIE TTP FERRY LA COQUE		
Localisation exacte :	ROBINET ET		
Dept et commune :	97 DESHAIES		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	TTP FERRY LA COQUE	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 23/10/2023 à 11h35	Prélèvement heure locale	Réception au laboratoire le 23/10/2023
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
		Code :	000162

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 23/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971THM*	24.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3C*	7.23	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971THM*	2.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	971THM*	2.30	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	#
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	971B3C*	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1 0.5 #
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Aluminium total	971B3C*	18	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #
COV : composés organiques volatils							
Solvants organohalogénés							
Bromoforme	971THM*	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#
Chloroforme	971THM*	42	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#
Dibromochlorométhane	971THM*	4.4	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20	#
Dichlorobromométhane	971THM*	15	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#
Somme des trihalométhanes	971THM*	61.40	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100

971THM* ANALYSE (THM) EAU DE DISTRIBUTION (ARS 971-2021)

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 27/10/2023

Identification échantillon : LSE2310-57783-1

Destinataire : EAUX'NODIS

Sébastien GASPARD
Responsable de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Sébastien GASPARD', written in a cursive style.

Edité le : 06/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-179393	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-67330-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 000000087
Point de Surveillance :	LOCAL TECHNIQUE DE PALMISTE		
Localisation exacte :	ROBINET ET		
Dept et commune :	97 GOURBEYRE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP PALMISTE	Type : TTP	Code : 000058
Prélèvement :	Prélevé le 30/10/2023 à 08h40 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 30/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 30/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971THM* 24.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971THM* 7.22	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	971THM* 1.86	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971THM*	1.92	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	23	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #
COV : composés organiques volatils								
Solvants organohalogénés								
Bromoforme	971THM*	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50		#
Chloroforme	971THM*	18	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50		#
Dibromochlorométhane	971THM*	2.9	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20		#
Dichlorobromométhane	971THM*	6.8	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50		#
Somme des trihalométhanes	971THM*	27.70	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100	

971THM* ANALYSE (THM) EAU DE DISTRIBUTION (ARS 971-2021)

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Sébastien GASPARD
Responsable de laboratoire



Edité le : 02/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-179393	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-67331-1		
Nature:	Eau à la production		Code PSV : 0000000117
Point de Surveillance :	LOCAL TECHNIQUE DE JABRUN		
Localisation exacte :	SORTIE TTP JABRUN ROBINET ET		
Dept et commune :	97 MORNE-A-L'EAU		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	REGIE NORD CARAIBES - RENOC Rue du Docteur Chovino - Espérance 97111 MORNE DE L'EAU		
Nom de l'installation :	TTP JABRUN	Type : TTP	Code : 000087
Prélèvement :	Prélevé le 30/10/2023 à 12h37 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 30/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 30/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 25.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 7.09	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	971B3C* 0.29	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.34	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfite-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie



Edité le : 02/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-179393	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57768-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 0000000154
Point de Surveillance :	SORTIE TTP LES BALISIERS		
Localisation exacte :	ROBINET ET SORTIE TTP BALISIERS/PAPAYE		
Dept et commune :	97 SAINT-CLAUDE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP LES BALISIERS/PAPAYE	Type : TTP	Code : 000119
Prélèvement :	Prélevé le 30/10/2023 à 09h40 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 30/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client Désir FRANCILLETTE Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 30/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C*	22.3	°C	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			
pH sur le terrain	971B3C*	6.94	-	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.20	mg/l Cl2	NF EN ISO 7393-2	0.03			

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.46	mg/l Cl ₂		NF EN ISO 7393-2	0.03	
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	14	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	27	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	971B3C*	1.5	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1 0.5 #
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Aluminium total	971B3C*	31	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau ne respectant pas les limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Turbidité

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Turbidité

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie



Edité le : 02/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-178111	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57784-1		
Nature:	Eau de distribution		Code PSV : 000000051
Point de Surveillance :	CLINIQUE LES EAUX MARINES		
Localisation exacte :	ENTREE CLINIQUE PORTLAND LES NOUVELLES EAUX MARINES		
Dept et commune :	97 MOULE (LE)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 16,3177807500	Y : -61,2839750500	
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	SMGEAG		Motif du prélèvement :
	ROUTE DE BLANCHARD		
	97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	LE-MOULE	Type :	UDI
			Code :
Prélèvement :	Prélevé le 26/10/2023 à 11h30 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 26/10/2023		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 26/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 30.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	1.24	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.54	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	8	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	3	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	971B3C*	8.1	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 1
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Aluminium total	971B3C*	213	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

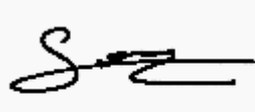
- Aluminium total
- Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault
- Turbidité

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Nicolas ROUX
Valideur technique



Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-178111	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57763-1		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	ENTREE CONDUITE LES SAINTES TRIVIERES	Code PSV :	000002345
Localisation exacte :	APRES COMPTEUR		
Dept et commune :	97 TROIS-RIVIERES		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	CAPESTERRE-BELLE-EAU	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 26/10/2023 à 10h00	Prélèvement heure locale	Réception au laboratoire le 26/10/2023
	Prélevé et mesuré sur le terrain par le client Désir FRANCILLETTE		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 26/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C*	26.5	°C	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			
pH sur le terrain	971B3C*	7.24	-	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	1.35	mg/l Cl2	NF EN ISO 7393-2	0.03			

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.51	mg/l Cl ₂		NF EN ISO 7393-2	0.03	
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 ¹
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie



Edité le : 02/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-178355	Analyse demandée par :	ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN ST BART
Identification échantillon :	LSE2310-57791-1	Code PSV :	0000000134
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	LOCAL TECHNIQUE DE GENSOLIN		
Localisation exacte :	SORTIE TTP GENSOLIN ROBINET ET		
Dept et commune :	97 MORNE-A-L'EAU		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	S.I. EAU ASSAINISSEMENT GUADELOUPE Rue du Docteur Chovino - Espérance 97111 MORNE DE L'EAU	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	TTP GENSOLIN	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 27/10/2023 à 09h05	Prélèvement heure locale	Réception au laboratoire le 27/10/2023
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
		Code :	000101

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 27/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	26.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	6.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	0.94	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.12	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	16	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Nicolas ROUX
Valideur technique



Edité le : 02/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-178355	Analyse demandée par :	ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN ST BART
Identification échantillon :	LSE2310-66266-1	Code PSV :	0000000144
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LOCAL TECHNIQUE DE MARCHAND		
Localisation exacte :	LOCAL TECHNIQUE MARCHAND		
Dept et commune :	97 MORNE-A-L'EAU		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	REGIE NORD CARAIBES - RENOC Rue du Docteur Chovino - Espérance 97111 MORNE DE L'EAU	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	TTP MARCHAND-BLANCHET	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 27/10/2023 à 10h03	Prélèvement heure locale	Réception au laboratoire le 27/10/2023
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
		Code :	000110

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 27/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 27.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 6.94	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	971B3C* 0.73	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.92	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	3	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Nicolas ROUX
Valideur technique



Edité le : 02/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-178355	Analyse demandée par :	ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN ST BART
Identification échantillon :	LSE2310-57788-1		
Nature:	Eau à la production		Code PSV : 0000000148
Point de Surveillance :	LOCAL TECHNIQUE DE PICARD		
Localisation exacte :	SORTIE TTP PICARD ROBINET ET		
Dept et commune :	97 MORNE-A-L'EAU		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	REGIE NORD CARAIBES - RENOC Rue du Docteur Chovino - Espérance 97111 MORNE DE L'EAU		
Nom de l'installation :	TTP PICARD	Type : TTP	Code : 000113
Prélèvement :	Prélevé le 27/10/2023 à 09h45 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 27/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 27/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C*	27.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3C*	6.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.94	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.99	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Nicolas ROUX
Valideur technique



Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-178111	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57747-1		
Nature:	Eau de distribution		Code PSV : 000002389
Point de Surveillance :	POINT MOBILE (VERNOU PT BOURG)		
Localisation exacte :	RESERVOIR FONDS BUDAN		
Dept et commune :	97 PETIT BOURG		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Prélèvement :	Prélevé le 26/10/2023 à 10h50 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 26/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine FLACONNAGE CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 26/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C*	24.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3C*	7.65	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.92	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.96	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0 #
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	1.6	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	129	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie



Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-178111	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57771-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 000000091
Point de Surveillance :	SORTIE TTP DE CACAO		
Localisation exacte :	ROBINET ET		
Dept et commune :	97 SAINTE-ROSE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	S.I. EAU ASSAINISSEMENT GUADELOUPE HOTEL DE VILLE 97115 STE ROSE		
Nom de l'installation :	TTP CACAO	Type : TTP	Code : 000062
Prélèvement :	Prélevé le 26/10/2023 à 08h04 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 26/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 26/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C*	27.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3C*	7.73	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.77	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Edité le : 30/10/2023

Identification échantillon : LSE2310-57771-1

Destinataire : SMGEAG GUADELOUPE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.78	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	71	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	38	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	1.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	226	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 [#]

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau ne respectant pas les limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Turbidité

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Turbidité

- Aluminium total

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
 Directeur Technique Adjoint Biologie



Edité le : 02/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-178111	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57770-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 000000080
Point de Surveillance :	SORTIE TTP DE MASSY		
Localisation exacte :	ROBINET ET		
Dept et commune :	97 SAINTE-ROSE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP MASSY	Type : TTP	Code : 000051
Prélèvement :	Prélevé le 26/10/2023 à 08h59 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 26/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 26/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971THM*	24.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3C*	7.14	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971THM*	1.86	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971THM*	1.98	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#	
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#	
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#	
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #	
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #	
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #	
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	0.25	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1 0.5 #	
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	65	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #	
COV : composés organiques volatils								
Solvants organohalogénés								
Bromoforme	971THM*	2.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Chloroforme	971THM*	8.3	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Dibromochlorométhane	971THM*	12	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20	#	
Dichlorobromométhane	971THM*	9.6	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Somme des trihalométhanes	971THM*	32.00	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100	

971THM* ANALYSE (THM) EAU DE DISTRIBUTION (ARS 971-2021)

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Nicolas TOINNET
Technicien de Laboratoire





Edité le : 02/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-178355	Analyse demandée par :	ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN ST BART
Identification échantillon :	LSE2310-57772-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 0000000110
Point de Surveillance :	SORTIE TTP DE SOFAIA		
Localisation exacte :	ROBINET ET		
Dept et commune :	97 SAINTE-ROSE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP SOFAIA	Type : TTP	Code : 000080
Prélèvement :	Prélevé le 27/10/2023 à 12h16 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 27/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 27/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C*	24.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3C*	7.72	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	1.38	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.43	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	2	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	0.47	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	127	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault

- pH sur le terrain

Eau respectant les limites de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

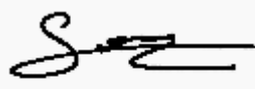
- Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Nicolas ROUX
Valideur technique



Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-178111	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57776-1		
Nature:	Eau de distribution		Code PSV : 0000000271
Point de Surveillance :	VILLAGE DES PECHEURS ST.FRANCS		
Localisation exacte :	VILLAGE DES PECHEURS ST.FRANCS		
Dept et commune :	97 SAINT-FRANCOIS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 16,2504667200	Y : -61,2721626100	
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	S.I. EAU ASSAINISSEMENT GUADELOUPE LABROUSSE 97190 MORNE DE L'EAU		
Nom de l'installation :	SAINTE ANNE DESHAUTEURS	Type : UDI	Code : 000030
Prélèvement :	Prélevé le 26/10/2023 à 11h03 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 26/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 26/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 31.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 6.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.43	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.53	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	#
Caractéristiques organoleptiques									
Turbidité	971B3C*	0.38	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 ¹
Analyses physicochimiques									
Métaux									
Aluminium total	971B3C*	150	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie



Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177364	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57790-1		
Nature:	Eau à la production		Code PSV : 0000000117
Point de Surveillance :	LOCAL TECHNIQUE DE JABRUN		
Localisation exacte :	SORTIE TTP JABRUN ROBINET ET		
Dept et commune :	97 MORNE-A-L'EAU		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 16,3256890500	Y : -61,4455820000	
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	REGIE NORD CARAIBES - RENOC Rue du Docteur Chovino - Espérance 97111 MORNE DE L'EAU		
Nom de l'installation :	TTP JABRUN	Type : TTP	Code : 000087
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 13h29 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 25/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 27.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 6.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.35	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.44	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	151	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	172	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	14	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	#
Caractéristiques organoleptiques									
Turbidité	971B3C*	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 ¹
Analyses physicochimiques									
Métaux									
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

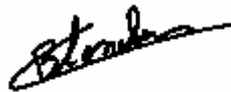
- Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire



Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177364	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57800-1		
Nature:	Eau à la production		Code PSV : 000000099
Point de Surveillance :	LOCAL TECHNIQUE DE KANCEL		
Localisation exacte :	SORTIE TTP KANCEL ROBINET ET		
Dept et commune :	97 GOSIER (LE)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 16,2169878200	Y : -61,4762316300	
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	REGIE NORD CARAIBES - RENOC Rue du Docteur Chovino - Espérance 97111 MORNE DE L'EAU		
Nom de l'installation :	TTP KANCEL	Type : TTP	Code : 000070
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 11h44 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 25/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 26.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 6.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	1.14	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.60	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfite-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	#
Caractéristiques organoleptiques									
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 ¹
Analyses physicochimiques									
Métaux									
Aluminium total	971B3C*	19	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			200#

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

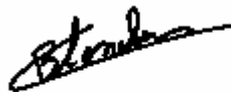
Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire



Edité le : 02/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177364	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57775-1		
Nature:	Eau de distribution		Code PSV : 0000000690
Point de Surveillance :	POINT MOBILE(LE MOULE)		
Localisation exacte :	POINT MOBILE RESERVOIR CHAMPGRILLE		
Dept et commune :	97 MOULE (LE)		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	LE-MOULE	Type : UDI	Code : 000155
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 11h06 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 25/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ZABEAU Marie-Hélène Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971THM* 23.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	971THM* 1.48	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	971THM*	1.50	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	971B3C*	0.70	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 ¹ #
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Aluminium total	971B3C*	107	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #
COV : composés organiques volatils							
Solvants organohalogénés							
Bromoforme	971THM*	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#
Chloroforme	971THM*	8.6	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#
Dibromochlorométhane	971THM*	3.7	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20	#
Dichlorobromométhane	971THM*	5.4	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#
Somme des trihalométhanes	971THM*	17.70	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100 #

971THM* ANALYSE (THM) EAU DE DISTRIBUTION (ARS 971-2021)

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Nicolas TOINNET
Technicien de Laboratoire



Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177364	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57774-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 0000000689
Point de Surveillance :	POINT MOBILE(STE MARGUERITE)		
Localisation exacte :	RESERVOIR DE SOMMAVERT 2		
Dept et commune :	97 MOULE (LE)		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	LE-MOULE SAINTE-MARGUERITE	Type : UDI	Code : 000154
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 09h50 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 25/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C*	27.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3C*	7.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	1.38	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Edité le : 30/10/2023

Identification échantillon : LSE2310-57774-1

Destinataire : SMGEAG GUADELOUPE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.38	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	0.12	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

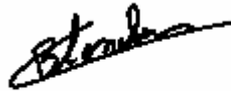
Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire



Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177364	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57777-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 0000000681
Point de Surveillance :	POINT MOBILE(GOSIER)		
Localisation exacte :	RESERVOIR POU CET		
Dept et commune :	97 GOSIER (LE)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 16,2206277500	Y : -61,5065440400	
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	GOSIER	Type : UDI	Code : 000027
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 11h19 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 25/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 27.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 7.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.74	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.91	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfite-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	0.44	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	50	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200#

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

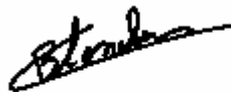
Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire



Edité le : 28/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177852	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57746-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 0000000161
Point de Surveillance :	SORTIE TTP BEAUVALLON		
Localisation exacte :	ROBINET ET		
Dept et commune :	97 BASSE-TERRE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP BEAUVALLON BT-ST-CLAUDE	Type : TTP	Code : 000126
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 09h00 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 25/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client Désir FRANCILLETTE Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 23.3	°C		Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			
pH sur le terrain	971B3C* 7.13	-		NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	
Chlore libre sur le terrain	971B3C* 1.11	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2	0.03			

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.38	mg/l Cl ₂		NF EN ISO 7393-2	0.03	
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	971B3C*	0.53	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1 0.5 #
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Aluminium total	971B3C*	62	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Turbidité

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie



Edité le : 02/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177364	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57742-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 000000009
Point de Surveillance :	SORTIE TTP DE MOUSTIQUE		
Localisation exacte :	ROBINET ET		
Dept et commune :	97 PETIT-BOURG		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 16,1675599400	Y : -61,6233678300	
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP MOUSTIQUE	Type : TTP	Code : 000009
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 09h06 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 25/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 24.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 6.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	1.01	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.34	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	1.3	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5 1
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	120	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau ne respectant pas les limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Turbidité

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

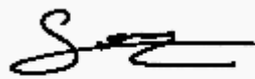
- Turbidité

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Nicolas ROUX
Valideur technique



Edité le : 28/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177364	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57741-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 000000008
Point de Surveillance :	SORTIE TTP DE VERNOU		
Localisation exacte :	ROBINET ET		
Dept et commune :	97 PETIT-BOURG		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 16,1718072700	Y : -61,6650813800	
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP VERNOU	Type : TTP	Code : 000008
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 09h45 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 25/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 23.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 6.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.84	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.06	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	#
Caractéristiques organoleptiques									
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5	1
Analyses physicochimiques									
Métaux									
Aluminium total	971B3C*	16	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie



Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177364	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57792-1		
Nature:	Eau à la production		Code PSV : 000001607
Point de Surveillance :	ROBINET SORTIE USINE		
Localisation exacte :	SORTIE TTP LASSERRE		
Dept et commune :	97 MORNE-A-L'EAU		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 16,3238970700	Y : -61,4314558100	
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP LASSERRE	Type : TTP	Code : 001292
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 13h48 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 25/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 27.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 7.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	<0.03	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	<0.03	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	0.11	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

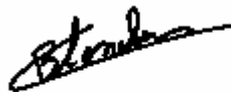
Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire



Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177364	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57799-1		
Nature:	Eau à la production		Code PSV : 000000233
Point de Surveillance :	TTP DUCHASSING		
Localisation exacte :	SORTIE TTP DUCHASSING		
Dept et commune :	97 MOULE (LE)		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP DUCHASSAING	Type : TTP	Code : 000172
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 11h40 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 25/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ZABEAU Marie-Hélène Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C*	26.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3C*	7.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.83	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Edité le : 30/10/2023

Identification échantillon : LSE2310-57799-1

Destinataire : SMGEAG GUADELOUPE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.90	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	109	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

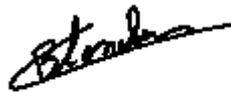
Eau respectant les limites de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire


Edité le : 02/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177364	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57745-1	Code PSV :	000000709
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	POINT MOBILE(STE ANNE)		
Localisation exacte :	CUVE 2 RESERVOIR BOIS-JOLAN		
Dept et commune :	97 SAINTE-ANNE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	S.I. EAU ASSAINISSEMENT GUADELOUPE LABROUSSE 97190 MORNE DE L'EAU	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	SAINTE ANNE DESHAUTEURS	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 12h56	Prélèvement heure locale	Réception au laboratoire le 25/10/2023
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FRANCHINARD Malika		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
		Code :	000030

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971THM* 25.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	971THM* 1.78	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971THM*	1.80	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#	
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#	
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#	
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #	
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #	
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #	
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 ¹	
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	53	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #	
COV : composés organiques volatils								
Solvants organohalogénés								
Bromoforme	971THM*	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Chloroforme	971THM*	1.6	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Dibromochlorométhane	971THM*	1.4	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20	#	
Dichlorobromométhane	971THM*	1.3	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Somme des trihalométhanes	971THM*	4.30	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100	

971THM* ANALYSE (THM) EAU DE DISTRIBUTION (ARS 971-2021)

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Nicolas TOINNET
Technicien de Laboratoire



CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 09/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177364	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57739		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		
Point de Surveillance :	RESERVOIR ESPERANCE + BEC		Code PSV : 000000481
Localisation exacte :	DESHAUTEURS		
Dept et commune :	97 SAINTE-ANNE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	S.I. EAU ASSAINISSEMENT GUADELOUPE LABROUSSE 97190 MORNE DE L'EAU		
Nom de l'installation :	TTP DESHAUTEURS	Type : TTP	Code : 000013
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 11h20 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 25/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	25.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	1.70	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	1.78	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Edité le : 09/11/2023

Identification échantillon : LSE2310-57739

Destinataire : SMGEAG GUADELOUPE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0 #
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5 1
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	30	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #
COV : composés organiques volatils								
Solvants organohalogénés								

971THM* ANALYSE (THM) EAU DE DISTRIBUTION (ARS 971-2021)

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Edité le : 28/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-176454	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57767-1		
Nature:	Eau à la production		Code PSV : 0000001492
Point de Surveillance :	RESERVOIR DE MATOUBA		
Localisation exacte :	RESERVOIR DE MATOUBA		
Dept et commune :	97 SAINT-CLAUDE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP MATOUBA	Type : TTP	Code : 001076
Prélèvement :	Prélevé le 24/10/2023 à 10h45 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 24/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client Désir FRANCILLETTE Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 24/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 22.2	°C		Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			
pH sur le terrain	971B3C* 6.65	-		NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	
Chlore libre sur le terrain	971B3C* 0.17	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2	0.03			

.../...

Edité le : 28/10/2023

Identification échantillon : LSE2310-57767-1

Destinataire : SMGEAG GUADELOUPE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.32	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2	0.03	
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 ¹
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie



Edité le : 28/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-176454	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57754-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 0000000246
Point de Surveillance :	RESERVOIR REDUIT		
Localisation exacte :	ROBINET ET		
Dept et commune :	97 TROIS-RIVIERES		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP TETE CANAL	Type : TTP	Code : 000185
Prélèvement :	Prélevé le 24/10/2023 à 08h45 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 24/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client Désir FRANCILLETTE Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 24/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 23.7	°C		Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			
pH sur le terrain	971B3C* 7.01	-		NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	
Chlore libre sur le terrain	971B3C* 0.86	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2	0.03			

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.17	mg/l Cl ₂		NF EN ISO 7393-2	0.03	
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	971B3C*	0.36	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1 0.5 #
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Aluminium total	971B3C*	49	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie



Edité le : 02/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177364	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57755-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 000001781
Point de Surveillance :	SORTIE UNITE DE TRAITEMENT		
Localisation exacte :	RESREVOIR DE TÊTE SORTIE TTP DESVARIEUX		
Dept et commune :	97 MOULE (LE)		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP MOULE DESVARIEUX	Type : TTP	Code : 003591
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 10h32 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 25/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971THM*	25.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3C*	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971THM*	1.50	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971THM*	1.56	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#	
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#	
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#	
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #	
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #	
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #	
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	0.41	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1 0.5 #	
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	59	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #	
COV : composés organiques volatils								
Solvants organohalogénés								
Bromoforme	971THM*	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Chloroforme	971THM*	3.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Dibromochlorométhane	971THM*	2.2	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20	#	
Dichlorobromométhane	971THM*	2.5	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Somme des trihalométhanes	971THM*	7.80	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100	

971THM* ANALYSE (THM) EAU DE DISTRIBUTION (ARS 971-2021)

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Nicolas TOINNET
Technicien de Laboratoire



Edité le : 08/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-176454	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57743-2		
Nature:	Eau à la production		Code PSV : 000000012
Point de Surveillance :	SORTIE TTP BEC		
Localisation exacte :	ROBINET ET RESREVOIR DE TÊTE BEC		
Dept et commune :	97 CAPESTERRE-BELLE-EAU		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C+K	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP BELLE EAU CADEAU	Type : TTP	Code : 000012
Prélèvement :	Prélevé le 24/10/2023 à 11h06 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 24/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 24/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C+K*	23.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3C+K*	7.33	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971B3C+K*	1.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	971B3C+K*	1.18	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C+K*	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C+K*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C+K*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C+K*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C+K*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C+K*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	971B3C+K*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 ¹ #
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Aluminium total	971B3C+K*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #
Pesticides							
Pesticides organochlorés							
Chlordécone	971B3C+K*	< 0.03	µg/l	GC/MS après extraction LL	Méthode interne M_ET078	0.03	0.10 #

971B3C+K* ANALYSE (B3C+K=B3C+CHLORDECONE) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Jerome CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire



Edité le : 02/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177364	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57773-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 0000000111
Point de Surveillance :	SORTIE TTP DE SOLITUDE		
Localisation exacte :	ROBINET ET		
Dept et commune :	97 SAINTE-ROSE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP SOLITUDE	Type : TTP	Code : 000081
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 07h25 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 25/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FRANCHINARD Malika Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971THM*	22.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3C*	7.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971THM*	1.88	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971THM*	1.88	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#	
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#	
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#	
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #	
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #	
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #	
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	2.7	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1 0.5 #	
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	473	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #	
COV : composés organiques volatils								
Solvants organohalogénés								
Bromoforme	971THM*	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Chloroforme	971THM*	62	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Dibromochlorométhane	971THM*	8.7	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20	#	
Dichlorobromométhane	971THM*	24	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Somme des trihalométhanes	971THM*	94.70	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100	

971THM* ANALYSE (THM) EAU DE DISTRIBUTION (ARS 971-2021)

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau ne respectant pas les limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Turbidité

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Turbidité

- Aluminium total

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 02/11/2023

Identification échantillon : LSE2310-57773-1

Destinataire : SMGEAG GUADELOUPE

Nicolas TOINET
Technicien de Laboratoire



Edité le : 31/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-176454	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57749-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 0000000173
Point de Surveillance :	SORTIE TTP MORNE HOUEL		
Localisation exacte :	ROBINET ET		
Dept et commune :	97 SAINT-CLAUDE		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP MORNE HOUEL	Type : TTP	Code : 000138
Prélèvement :	Prélevé le 24/10/2023 à 11h20 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 24/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par le client Désir FRANCILLETTE Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 24/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971THM*	23.4	°C	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			
pH sur le terrain	971B3C*	7.19	-	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	
Chlore libre sur le terrain	971THM*	1.48	mg/l Cl2	NF EN ISO 7393-2	0.03			

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	971THM*	1.55	mg/l Cl ₂		NF EN ISO 7393-2	0.03	
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	9	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	971B3C*	0.25	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1 0.5 #
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Aluminium total	971B3C*	164	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #
COV : composés organiques volatils							
Solvants organohalogénés							
Bromoforme	971THM*	3.4	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#
Chloroforme	971THM*	2.8	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#
Dibromochlorométhane	971THM*	11	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20	#
Dichlorobromométhane	971THM*	5.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#
Somme des trihalométhanes	971THM*	22.30	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100

971THM* ANALYSE (THM) EAU DE DISTRIBUTION (ARS 971-2021)

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Nicolas TOINNET
Technicien de Laboratoire



Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-177364	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57798-1		
Nature:	Eau à la production		Code PSV : 000000232
Point de Surveillance :	TTP DE BLANCHARD		
Localisation exacte :	SORTIE TTP DE BLANCHARD		
Dept et commune :	97 MOULE (LE)		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP DE BLANCHARD	Type : TTP	Code : 000171
Prélèvement :	Prélevé le 25/10/2023 à 09h16 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 25/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FRANCHINARD Malika Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 25/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 26.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 7.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	971B3C* 1.16	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.98	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Didier BLANCHON
Responsable de Laboratoire



Edité le : 31/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-176454	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57779-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 000000904
Point de Surveillance :	SORTIE USINE		
Localisation exacte :	USINE MONTVAL SORTIE ROBINET EAU TRAITEE		
Dept et commune :	97 BAILLIF		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	USINE MONTVAL	Type : TTP	Code : 000563
Prélèvement :	Prélevé le 24/10/2023 à 10h52 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 24/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 24/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971THM*	22.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#
pH sur le terrain	971B3C*	7.07	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	971THM*	1.52	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971THM*	1.73	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#	
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#	
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#	
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #	
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #	
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #	
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	2.5	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1 0.5 #	
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	273	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #	
COV : composés organiques volatils								
Solvants organohalogénés								
Bromoforme	971THM*	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Chloroforme	971THM*	8.7	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Dibromochlorométhane	971THM*	3.4	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20	#	
Dichlorobromométhane	971THM*	5.7	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Somme des trihalométhanes	971THM*	17.80	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100 #	

971THM* ANALYSE (THM) EAU DE DISTRIBUTION (ARS 971-2021)

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau ne respectant pas les limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Turbidité

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Turbidité

- Aluminium total

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 31/10/2023

Identification échantillon : LSE2310-57779-1

Destinataire : SMGEAG GUADELOUPE

Nicolas TOINET
Technicien de Laboratoire



Edité le : 27/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-175718	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57797-1		
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	LOCAL TECHNIQUE CHAZEAU	Code PSV :	0000000141
Localisation exacte :	SORTIE TTP LOCAL TECHNIQUE CHAZEAU		
Dept et commune :	97 ABYMES (LES)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 16,2959192200	Y :	-61,4616495900
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	S.I. EAU ASSAINISSEMENT GUADELOUPE Rue du Docteur Chovino - Espérance 97111 MORNE DE L'EAU		
Nom de l'installation :	TTP CHAZEAU	Type :	TTP
Prélèvement :	Code : 000107 Prélevé le 23/10/2023 à 12h16 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 23/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		
		Motif du prélèvement :	S1

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 23/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 27.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 7.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.83	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.94	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			#
Caractéristiques organoleptiques									
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 ¹
Analyses physicochimiques									
Métaux									
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			200#

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie





Edité le : 27/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-175718	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57787-1		
Nature:	Eau à la production		Code PSV : 0000000106
Point de Surveillance :	LOCAL TECHNIQUE DE CHARROPIN		
Localisation exacte :	SORTIE RESERVOIR LOCAL TECHNIQUE DE CHARROPIN		
Dept et commune :	97 PETIT-CANAL		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 16,4009310600	Y : -61,4598558200	
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP CHARROPIN	Type : TTP	Code : 000076
Prélèvement :	Prélevé le 23/10/2023 à 14h05 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 23/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 23/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 27.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 7.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.98	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.38	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			#
Caractéristiques organoleptiques									
Turbidité	971B3C*	0.15	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 ¹
Analyses physicochimiques									
Métaux									
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			200 [#]

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie





Edité le : 27/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-175718	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57785-1		
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	LOCAL TECHNIQUE DE PELLETAN	Code PSV :	000000088
Localisation exacte :	SORTIE RESREVOIR LOCAL TECHNIQUE DE PELLETAN		
Dept et commune :	97 PORT-LOUIS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 16,4239959600	Y :	-61,4739941100
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	REGIE NORD CARAIBES - RENOC Rue du Docteur Chovino - Espérance 97111 MORNE DE L'EAU		
Nom de l'installation :	TTP PELLETAN	Type :	TTP
Prélèvement :	Code : 000059 Prélevé le 23/10/2023 à 13h49 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 23/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		
		Motif du prélèvement :	S1

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 23/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 28.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 6.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Edité le : 27/10/2023

Identification échantillon : LSE2310-57785-1

Destinataire : SMGEAG GUADELOUPE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.93	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.28	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	0.16	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200#

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie



Edité le : 27/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-175718	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57786-1		
Nature:	Eau à la production		Code PSV : 0000000113
Point de Surveillance :	LOCAL TECHNIQUE DE PERRIN		
Localisation exacte :	SORTIE RESERVOIR LOCAL TECHNIQUE DE PERRIN		
Dept et commune :	97 PETIT-CANAL		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	REGIE NORD CARAIBES - RENOC Rue du Docteur Chovino - Espérance 97111 MORNE DE L'EAU		
Nom de l'installation :	TTP PERRIN	Type : TTP	Code : 000083
Prélèvement :	Prélevé le 23/10/2023 à 12h45 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 23/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 23/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 27.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 6.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	971B3C* 0.34	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.38	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie



Edité le : 31/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-176454	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57740-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 000000011
Point de Surveillance :	ABONNE APRES TTP LA DIGUE		
Localisation exacte :	RESERVOIR DE TETE LA DIGUE		
Dept et commune :	97 CAPESTERRE-BELLE-EAU		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	TTP LA DIGUE	Type : TTP	Code : 000011
Prélèvement :	Prélevé le 24/10/2023 à 09h25 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 24/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Préleveurs client Ars 971 Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 24/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	26.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	7.48	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	1.56	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971THM*	1.78	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#	
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#	
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#	
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #	
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #	
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #	
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1 0.5 #	
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	29	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #	
COV : composés organiques volatils								
Solvants organohalogénés								
Bromoforme	971THM*	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Chloroforme	971THM*	3.3	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Dibromochlorométhane	971THM*	1.3	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20	#	
Dichlorobromométhane	971THM*	2.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	#	
Somme des trihalométhanes	971THM*	6.70	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100	

971THM* ANALYSE (THM) EAU DE DISTRIBUTION (ARS 971-2021)

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Nicolas TOINNET
Technicien de Laboratoire



Edité le : 27/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-175718	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57737-1		
Nature:	Eau de distribution		Code PSV : 0000000695
Point de Surveillance :	POINT MOBILE(MIQUEL)		
Localisation exacte :	RESERVOIR DE TETE MIQUEL		
Dept et commune :	97 POINTE-A-PITRE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 16,2482117500	Y : -61,5358939000	
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	POINTE-A-PITRE/MORNE MIQUEL	Type : UDI	Code : 000043
Prélèvement :	Prélevé le 23/10/2023 à 10h46 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 23/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 23/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 27.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 6.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.93	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.18	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	#
Caractéristiques organoleptiques									
Turbidité	971B3C*	0.16	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 ¹
Analyses physicochimiques									
Métaux									
Aluminium total	971B3C*	26	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- pH sur le terrain

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie





Edité le : 28/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-176454	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57748-1	Code PSV :	0000000662
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	POINT MOBILE(ABYMES)		
Localisation exacte :	RESREVOIR BOISVIN		
Dept et commune :	97 ABYMES (LES)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 16,2611748200	Y :	-61,4866503100
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	EAU D'EXCELLENCE 18 ZAC de Houelbourg 3 ZI JARRY 97122 MORNE DE L'EAU	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	ABYMES BOURG	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 24/10/2023 à 10h51 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Réception au laboratoire le	24/10/2023
		Code :	000039

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 24/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	971B3C*	26.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	971B3C*	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	1.34	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.74	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	#
Caractéristiques organoleptiques									
Turbidité	971B3C*	0.15	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	1
Analyses physicochimiques									
Métaux									
Aluminium total	971B3C*	71	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200	#

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie



Edité le : 27/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-175718	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57756-1		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	SORTIE RESERVOIR	Code PSV :	000001849
Localisation exacte :	SORTIE TTP GASHET-BELIN ROBINET ET		
Dept et commune :	97 PORT-LOUIS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 16,4154433100	Y :	-61,4932424000
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	SMGEAG		Motif du prélèvement :
	ROUTE DE BLANCHARD		S1
	97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	USINE GASCHET - BELIN	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 23/10/2023 à 13h27	Prélèvement heure locale	Réception au laboratoire le 23/10/2023
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 23/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971B3C* 26.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 6.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	0.73	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	0.93	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	20	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	21	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	#
Caractéristiques organoleptiques									
Turbidité	971B3C*	0.62	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 ¹
Analyses physicochimiques									
Métaux									
Aluminium total	971B3C*	137	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			200 [#]

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie





Edité le : 27/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-175718	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57738-1	Code PSV :	000002277
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	SORTIE TTP		
Localisation exacte :	SORTIE USINE APRÈS TRAITEMENT RESERVOIR DE TETE PERRIN		
Dept et commune :	97 ABYMES (LES)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 16,2864353000	Y :	-61,5112016100
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	B3C
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	USINE DE TRAITEMENT DE PERRIN	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 23/10/2023 à 11h40	Prélèvement heure locale	Réception au laboratoire le 23/10/2023
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 23/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	971B3C*	26.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	971B3C*	6.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	971B3C*	1.14	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	971B3C*	1.50	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	971B3C*	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 1 #
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Aluminium total	971B3C*	42	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie



Edité le : 27/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD
LABROUSSE
97190 LE GOSIER

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-175718	Analyse demandée par :	ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART - 97139 LES ABYMES
Identification échantillon :	LSE2310-57780-1		
Nature:	Eau à la production (turb>2)		Code PSV : 000001916
Point de Surveillance :	SORTIE USINE DE SAINT LOUIS		
Localisation exacte :	SORTIE TTP DE SAINT LOUIS		
Dept et commune :	97 BAILLIF		
UGE :	0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE		
Type d'eau :	T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J		
Type de visite :	AU	Type Analyse : B3C	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	SMGEAG ROUTE DE BLANCHARD 97190 LE GOSIER		
Nom de l'installation :	SORTIE USINE DE SAINT LOUIS	Type : TTP	Code : 003615
Prélèvement :	Prélevé le 23/10/2023 à 13h40 Prélèvement heure locale Réception au laboratoire le 23/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FRANCHINARD Malika Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 23/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	971THM* 22.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0.1			#
pH sur le terrain	971B3C* 7.70	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	971THM* 1.58	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	971THM*	1.77	mg/l Cl ₂	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Escherichia coli réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault	971B3C*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	971B3C*	0.16	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.5 ¹
Analyses physicochimiques								
Métaux								
Aluminium total	971B3C*	40	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		200 #
COV : composés organiques volatils								
Solvants organohalogénés								
Bromoforme	971THM*	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50		#
Chloroforme	971THM*	8.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50		#
Dibromochlorométhane	971THM*	2.0	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20		#
Dichlorobromométhane	971THM*	4.2	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50		#
Somme des trihalométhanes	971THM*	14.30	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100	

971THM* ANALYSE (THM) EAU DE DISTRIBUTION (ARS 971-2021)

971B3C* ANALYSE (B3C=B3 +TURB+ALTOT) EAU A LA PRODUCTION (ARS971-2023)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par l'arrêté du 30 décembre 2023 pour les paramètres mesurés.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Sébastien GASPARD
Responsable de laboratoire

