

Liberté Égalité Fraternité

DIRECTION SECURITE SANITAIRE

Courriel: ars971-edch@ars.sante.fr Tél.: 05 90 99 64 59 / 64 60

SERVICE SANTE ET SECURITE DE L'ENVIRONNEMENT EXTERIEUR

Affaire suivie par : Département « eau potable »

Gourbeyre, le

15 SEP. 2025

Guadeloupe Saint-Martin Saint-Barthélemy

Le Directeur Général de l'Agence de Santé de Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy

à

Monsieur le Maire du MORNE-A-L'EAU Monsieur le Président du SMGEAG

Réf.: 2025-280

LEVEE DE L'INTERDICTION DE CONSOMMATION EAU DESTINEE A LA CONSOMMATION HUMAINE UDI LASSERRE MORNE-A-L'EAU

Dans le cadre du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine, le laboratoire Carso m'a fait part des résultats des prélèvements de recontrôle réalisés le 12 septembre 2025.

Conformément aux articles R.1321-26 à 30 du Code de la Santé Publique et de l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine ces résultats montrent que la qualité des eaux distribuées est à nouveau conforme aux normes et ne représente pas de danger pour les paramètres mesurés.

Aussi, je vous invite à lever la restriction de consommation de l'eau demandée par mes services le 12 septembre 2025 ; de communiquer à la population cette mesure ; et de transmettre ces éléments à mes services.

Vous trouverez ci-dessous, la synthèse des résultats des prélèvements réalisés le 12/09/2025 sur lesquels se base la présente demande de levée de restriction de consommation :

| Date Prélèvement | Code et nom Point de surveillance | Bactéries coliformes (UFC/100 ml) | Escherichia coli (UFC/100 ml) | Entérocoques (UFC/100 ml) |
|---------------------|--|--|--|------------------------------|
| 12/09/2025 | Installation: TTP Point de Surveillance: LOCAL TECHNIQUE DE MARCHAND | < 1 | < 1 | < 1 |
| 12/09/2025 | Installation : UDI Point de Surveillance : LASSERE ECOLE | < 1 | < 1 | < 1 |
| 12/09/2025 | Installation : UDI Point de Surveillance : POINT MOBILE (LASSERRE) | < 1 | < 1 | < 1 |
| | Limite de qualité | - | 0 | 0 |
| | Référence de qualité | 0 | - | - |

Copie:

Monsieur le Préfet

Direction technique du SMGEAG

Le Directeur Général,

Directrice Génerale Adjointe

Bisdary – Rue des Archives - 97113 Gourbeyre Standard : 05 90 80 94 94 www.quadeloupe.ars.sante.fr

1

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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





Edité le : 15/09/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD **LABROUSSE** LE GOSIER 97190

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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:

LSE25-132684

Identification échantillon: LSE2509-53864

Analyse demandée par : ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN

ST BART

Nature:

Eau de distribution

Point de Surveillance : Localisation exacte:

POINT MOBILE (LASSERRE)

Quartier Blanchet ou Lasserre chez Mme CHRISTINE Jocelyne

Dept et commune :

97 MORNE-A-L'EAU

Coordonnées GPS du point (x,y)

X: 16,3220211400

Y: -61.4375992000

UGE:

0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type d'eau:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite:

D1 Type Analyse: B3

Nom de l'exploitant :

SMGEAG

ROUTE DE BLANCHARD

LABROUSSE 97190 LE GOSIER

Nom de l'installation :

LASSERRE MORNE A L'EAU

Type: UDI

Code: 000111

Code PSV: 0000000687

Motif du prélèvement : S1

Prélèvement :

Prélevé le 12/09/2025 à 11h29 Prélèvement heure locale

Réception au laboratoire le

12/09/2025

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

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Data de début d'analyse le 12/00/2025

| Paramètres analy | tiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|---------|-----------|--------|--------------------|-------------------------------|-----|--------------------|-----------------------|
| Mesures sur le terrain Température de l'eau | 971B3>> | 29.4 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0.1 | | |

...!...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse

Page 2 / 2

Edité le : 15/09/2025

Identification échantillon : LSE2509-53864 Destinataire : SMGEAG GUADELOUPE

| Paramètres analytiq | ues | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Référence qualité | | |
|--|---------|-----------|------------|-----------------------------|----------------------------------|------|--------------------|----------------------|-----|---|
| pH sur le terrain | 971B3>> | 7.4 | 1. | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | | 6.5 | 9 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 971B3>> | 0.89 | mg/I CI2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 971B3>> | 1.26 | mg/I CI2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | - 1 | # |
| Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie | 971B3>> | <1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | | | # |
| Mahault Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie | 971B3>> | <1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | | | # |
| Mahault Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault | 971B3>> | <1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | | | | 0 | # |
| Escherichia coli réalisé à Baie Mahault | 971B3>> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | | C | | | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault | 971B3>> | <1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | | C | | | # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault | 971B3>> | <1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | | | 0 | # |

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

971B3>>

ANALYSE B3 (ARS971-07-2025)

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par larrêté du 30 décembre 2022 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
Responsable Département Biologie

1

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 15/09/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Rapport partiel

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD **LABROUSSE**

97190 LE GOSIER

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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:

LSE25-132684

Identification échantillon: LSE2509-53863

Analyse demandée par : ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN

ST BART

Nature:

Eau de distribution

Point de Surveillance :

LASSERE ECOLE

Localisation exacte:

ROBINETrobinet ville

Dept et commune :

97 MORNE-A-L'EAU

Coordonnées GPS du point (x,y)

X: 16.3191801900

Y: -61,4299392000

UGE:

0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type d'eau:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite:

D1

Type Analyse: B3

Motif du prélèvement : S1

Code PSV: 0000000145

Nom de l'exploitant :

SMGEAG

ROUTE DE BLANCHARD

LABROUSSE 97190 LE GOSIER

Nom de l'installation :

LASSERRE MORNE A L'EAU

Type: UDI

Code: 000111

Prélèvement:

Prélevé le 12/09/2025 à 10h55 Prélèvement heure locale

Réception au laboratoire le

12/09/2025

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

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Data da dábut d'analyza la 12/00/2025

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références qualité | | |
|------------------------|---------|-----------|--------|--------------------|-------------------------------|-----|--------------------|-----------------------|---|---|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | | | | |
| Température de l'eau | 971THM* | 29.2 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0.1 | | | | # |
| pH sur le terrain | 971THM* | 7.3 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | | 6.5 | 9 | # |

.....

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/09/2025

Identification échantillon : LSE2509-53863 Destinataire : SMGEAG GUADELOUPE

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | е |
|--|---------|-----------|------------|-----------------------------|----------------------------------|------|--------------------|-----------------------|-----|
| Chlore libre sur le terrain | 971THM* | 1.64 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | 1 # |
| Chlore total sur le terrain | 971B3>> | 1.72 | mg/I CI2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | # |
| Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie | 971B3>> | <1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | | # |
| Mahault Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie Mahault | 971B3>> | <1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | | # |
| Manault Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault | 971B3>> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | | | (| , " |
| Escherichia coli réalisé à Baie Mahault | 971B3>> | <1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | | 0 | <u></u> | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault | 971B3>> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | | 0 | | # |
| realise a Baie Manault Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault | 971B3>> | <1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | | C | o # |
| COV : composés organiques vo Solvants organohalogénés | olatils | | | | | | | | |

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

971THM*

ANALYSE (THM) EAU DE DISTRIBUTION (ARS 971-2025)

971B3>>

ANALYSE B3 (ARS971-07-2025)

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.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 15/09/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

SMGEAG GUADELOUPE

ROUTE DE BLANCHARD LABROUSSE 97190 LE GOSIER

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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:

LSE25-132684

Identification échantillon: LSE2509-53862

Analyse demandée par : ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN

ST BART

Nature:

Eau à la production

Point de Surveillance :

LOCAL TECHNIQUE DE MARCHAND

Localisation exacte:

ROBINET ET

Dept et commune :

97 MORNE-A-L'EAU

Coordonnées GPS du point (x,y)

X: 16,3232543500

Y: -61,4199715100

UGE:

0699 - SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type d'eau:

T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION

Type de visite:

P1

Type Analyse: B3

Motif du prélèvement : S1

Code PSV: 0000000144

Nom de l'exploitant :

SMGEAG

ROUTE DE BLANCHARD

LABROUSSE 97190 LE GOSIER

Nom de l'installation :

TTP MARCHAND-BLANCHET

Type: TTP

Code: 000110

Prélèvement :

Prélevé le 12/09/2025 à 11h11 Prélèvement heure locale

Réception au laboratoire le

12/09/2025

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

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 12/09/2025

| Paramètres analyti | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | ĽQ | Limites de gualité | Références de COFRAÇ |
|--|---------|-----------|--------|--------------------|-------------------------------|-----|-----------------------|----------------------|
| Mesures sur le terrain Température de l'eau | 971B3>> | 27.5 | ъ | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0.1 | | # |

..J...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/09/2025

Identification échantillon: LSE2509-53862 Destinataire: SMGEAG GUADELOUPE

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | e Références de qualité | | |
|--|---------|-----------|------------|-----------------------------|----------------------------------|------|--------------------|----------------------------|---|---|
| pH sur le terrain | 971B3>> | 6.8 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | | 6.5 | 9 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 971B3>> | 0.85 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 971B3>> | 1.00 | mg/I Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | | # |
| Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Baie | 971B3>> | <1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | | | # |
| Mahault Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Baie | 971B3>> | <1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | | | | # |
| Mahault Bactéries coliformes réalisé à Baie Mahault | 971B3>> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | | | | 0 | # |
| Escherichia coli réalisé à Baie Mahault | 971B3>> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | - | (|) | | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Baie Mahault | 971B3>> | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | | (| | | # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Baie Mahault | 971B3>> | <1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | | | 0 | # |

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

971B3>>

ANALYSE B3 (ARS971-07-2025)

Eau respectant les limites et les références de qualité fixées par larrêté du 30 décembre 2022 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
Responsable Département Biologie

1