

# Qualité des eaux de baignade

COMMUNE : SAINT-MARTIN

PLAGE : ANSE MARCEL

Contrôle réalisé le : 05 mai 2020 à 09h47

Contexte du site : Baignade

## Mesures et observations réalisées au moment du prélèvement

Température de l'air (°C) : 30.6  
Météo du jour : couvert  
Huiles minérales : absence  
Odeur de phénol : absence  
Substances tensio-actives : absence  
Température de l'eau (°C) : 28.6

Coloration de l'eau : conforme  
Transparence \* (mètres) : 2

(\* ) Transparence : Non respect des normes si inférieure à 1 mètre

## Analyses de laboratoire - Bactériologie (par 100 ml)

Escherichia Coli (EC) :	46
Streptocoques fécaux (EI) :	93

Normes			
	BON	MOYEN	MAUVAIS
EC	< 100	100 < EC < 1000	> 1000
EI	< 100	100 < EI < 370	> 370

## Interprétation globale du prélèvement

**EAU DE BONNE QUALITE POUR LA Baignade**

**BON JAN KALITE DLO**  
**HIGH-QUALITY WATER**  
**AGUA DE BOA QUALIDADE**  
**AQUA DI BUONA QUALITA**  
**AGUA DE BUENA CALIDAD**

POUR LE DIRECTEUR GENERAL  
L'INGENIEUR DU GENIE SANITAIRE



Didier ROUX

BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE Baignade ET A LA MAIRIE

# Qualité des eaux de baignade

COMMUNE : SAINT-MARTIN

PLAGE : BAIE AUX PRUNES

Contrôle réalisé le : 05 mai 2020 à 08h00

Contexte du site : BAINNADE

## Mesures et observations réalisées au moment du prélèvement

Température de l'air (°C) :	25.4	Coloration de l'eau :	conforme
Météo du jour :	couvert	Transparence * (mètres) :	2
Huiles minérales :	absence		
Odeur de phénol :	absence		
Substances tensio-actives :	absence		
Température de l'eau (°C) :	27.8		

(\* ) Transparence : Non respect des normes si inférieure à 1 mètre

## Analyses de laboratoire - Bactériologie (par 100 ml)

Escherichia Coli (EC) :	15
Streptocoques fécaux (EI) :	15

	Normes		
	BON	MOYEN	MAUVAIS
EC	< 100	100 < EC < 1000	> 1000
EI	< 100	100 < EI < 370	> 370

## Interprétation globale du prélèvement

**EAU DE BONNE QUALITE POUR LA BAINNADE**

**BON JAN KALITE DLO**

**HIGH-QUALITY WATER**

**AGUA DE BOA QUALIDADE**

**AQUA DI BUONA QUALITA**

**AGUA DE BUENA CALIDAD**

POUR LE DIRECTEUR GENERAL  
L'INGENIEUR DU GENIE SANITAIRE



Didier ROUX

**BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE BAINNADE ET A LA MAIRIE**

# Qualité des eaux de baignade

COMMUNE : SAINT-MARTIN

PLAGE : BAIE DE L'EMBOUCHURE NORD

Contrôle réalisé le : 05 mai 2020 à 10h07

Contexte du site : BAINNADE

## Mesures et observations réalisées au moment du prélèvement

Température de l'air (°C) :	29.5	Coloration de l'eau :	conforme
Météo du jour :	couvert	Transparence * (mètres) :	2
Huiles minérales :	absence		
Odeur de phénol :	absence		
Substances tensio-actives :	absence		
Température de l'eau (°C) :	29.2		

(\* ) Transparence : Non respect des normes si inférieure à 1 mètre

## Analyses de laboratoire - Bactériologie (par 100 ml)

Escherichia Coli (EC) :	15
Streptocoques fécaux (EI) :	15

	Normes		
	BON	MOYEN	MAUVAIS
EC	< 100	100 < EC < 1000	> 1000
EI	< 100	100 < EI < 370	> 370

## Interprétation globale du prélèvement

**EAU DE BONNE QUALITE POUR LA BAINNADE**

**BON JAN KALITE DLO**

**HIGH-QUALITY WATER**

**AGUA DE BOA QUALIDADE**

**AQUA DI BUONA QUALITA**

**AGUA DE BUENA CALIDAD**

POUR LE DIRECTEUR GENERAL  
L'INGENIEUR DU GENIE SANITAIRE



Didier ROUX

BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE BAINNADE ET A LA MAIRIE

# Qualité des eaux de baignade

COMMUNE : SAINT-MARTIN

PLAGE : BAIE DE L'EMBOUCHURE SUD

Contrôle réalisé le : 05 mai 2020 à 10h15

Contexte du site : BAINNADE

## Mesures et observations réalisées au moment du prélèvement

Température de l'air (°C) :	29.5	Coloration de l'eau :	conforme
Météo du jour :	couvert	Transparence * (mètres) :	2
Huiles minérales :	absence		
Odeur de phénol :	absence		
Substances tensio-actives :	absence		
Température de l'eau (°C) :	29.2		

(\* ) Transparence : Non respect des normes si inférieure à 1 mètre

## Analyses de laboratoire - Bactériologie (par 100 ml)

Escherichia Coli (EC) :	15
Streptocoques fécaux (EI) :	15

Normes			
	BON	MOYEN	MAUVAIS
EC	< 100	100 < EC < 1000	> 1000
EI	< 100	100 < EI < 370	> 370

## Interprétation globale du prélèvement

**EAU DE BONNE QUALITE POUR LA BAINNADE**

**BON JAN KALITE DLO**  
**HIGH-QUALITY WATER**  
**AGUA DE BOA QUALIDADE**  
**AQUA DI BUONA QUALITA**  
**AGUA DE BUENA CALIDAD**

POUR LE DIRECTEUR GENERAL  
L'INGENIEUR DU GENIE SANITAIRE



Didier ROUX

**BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE BAINNADE ET A LA MAIRIE**

# Qualité des eaux de baignade

COMMUNE : SAINT-MARTIN

PLAGE : BAIE LONGUE

Contrôle réalisé le : 05 mai 2020 à 07h48

Contexte du site : BAINNADE

## Mesures et observations réalisées au moment du prélèvement

Température de l'air (°C) : 25.5  
Météo du jour : couvert  
Huiles minérales : absence  
Odeur de phénol : absence  
Substances tensio-actives : absence  
Température de l'eau (°C) : 28.0

Coloration de l'eau : conforme  
Transparence \* (mètres) : 2

(\*) Transparence : Non respect des normes si inférieure à 1 mètre

## Analyses de laboratoire - Bactériologie (par 100 ml)

Escherichia Coli (EC) :	15
Streptocoques fécaux (EI) :	15

Normes			
	BON	MOYEN	MAUVAIS
EC	< 100	100 < EC < 1000	> 1000
EI	< 100	100 < EI < 370	> 370

## Interprétation globale du prélèvement

**EAU DE BONNE QUALITE POUR LA BAINNADE**

**BON JAN KALITE DLO**  
**HIGH-QUALITY WATER**  
**AGUA DE BOA QUALIDADE**  
**AQUA DI BUONA QUALITA**  
**AGUA DE BUENA CALIDAD**

POUR LE DIRECTEUR GENERAL  
L'INGENIEUR DU GENIE SANITAIRE



Didier ROUX

BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE BAINNADE ET A LA MAIRIE

# Qualité des eaux de baignade

COMMUNE : SAINT-MARTIN

PLAGE : BAIE ORIENTALE POINT NORD

Contrôle réalisé le : 05 mai 2020 à 10h40

Contexte du site : BAINNADE

## Mesures et observations réalisées au moment du prélèvement

Température de l'air (°C) :	25.5	Coloration de l'eau :	conforme
Météo du jour :	couvert	Transparence * (mètres) :	2
Huiles minérales :	absence		
Odeur de phénol :	absence		
Substances tensio-actives :	absence		
Température de l'eau (°C) :	28.0		

(\* ) Transparence : Non respect des normes si inférieure à 1 mètre

## Analyses de laboratoire - Bactériologie (par 100 ml)

Escherichia Coli (EC) :	15
Streptocoques fécaux (EI) :	15

	Normes		
	BON	MOYEN	MAUVAIS
EC	< 100	100 < EC < 1000	> 1000
EI	< 100	100 < EI < 370	> 370

## Interprétation globale du prélèvement

**EAU DE BONNE QUALITE POUR LA BAINNADE**

**BON JAN KALITE DLO**

**HIGH-QUALITY WATER**

**AGUA DE BOA QUALIDADE**

**AQUA DI BUONA QUALITA**

**AGUA DE BUENA CALIDAD**

POUR LE DIRECTEUR GENERAL  
L'INGENIEUR DU GENIE SANITAIRE



Didier ROUX

**BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE BAINNADE ET A LA MAIRIE**

# Qualité des eaux de baignade

COMMUNE : SAINT-MARTIN

PLAGE : BAIE ORIENTALE POINT SUD

Contrôle réalisé le : 05 mai 2020 à 10h24

Contexte du site : Baignade

## Mesures et observations réalisées au moment du prélèvement

Température de l'air (°C) :	29.6	Coloration de l'eau :	conforme
Météo du jour :	couvert	Transparence * (mètres) :	2
Huiles minérales :	absence		
Odeur de phénol :	absence		
Substances tensio-actives :	absence		
Température de l'eau (°C) :	28.7		

(\*) Transparence : Non respect des normes si inférieure à 1 mètre

## Analyses de laboratoire - Bactériologie (par 100 ml)

Escherichia Coli (EC) :	15
Streptocoques fécaux (EI) :	15

	Normes		
	BON	MOYEN	MAUVAIS
EC	< 100	100 < EC < 1000	> 1000
EI	< 100	100 < EI < 370	> 370

## Interprétation globale du prélèvement

**EAU DE BONNE QUALITE POUR LA Baignade**

**BON JAN KALITE DLO**

**HIGH-QUALITY WATER**

**AGUA DE BOA QUALIDADE**

**AQUA DI BUONA QUALITA**

**AGUA DE BUENA CALIDAD**

POUR LE DIRECTEUR GENERAL  
L'INGENIEUR DU GENIE SANITAIRE



Didier ROUX

BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE Baignade ET A LA MAIRIE

# Qualité des eaux de baignade

COMMUNE : SAINT-MARTIN

PLAGE : FRIAR'S BAY

Contrôle réalisé le : 05 mai 2020 à 08h40

Contexte du site : Baignade

## Mesures et observations réalisées au moment du prélèvement

Température de l'air (°C) :	28.8	Coloration de l'eau :	conforme
Météo du jour :	couvert	Transparence * (mètres) :	2
Huiles minérales :	absence		
Odeur de phénol :	absence		
Substances tensio-actives :	absence		
Température de l'eau (°C) :	28.4		

(\*) Transparence : Non respect des normes si inférieure à 1 mètre

## Analyses de laboratoire - Bactériologie (par 100 ml)

Escherichia Coli (EC) :	15
Streptocoques fécaux (EI) :	15

	Normes		
	BON	MOYEN	MAUVAIS
EC	< 100	100 < EC < 1000	> 1000
EI	< 100	100 < EI < 370	> 370

## Interprétation globale du prélèvement

**EAU DE BONNE QUALITE POUR LA Baignade**

**BON JAN KALITE DLO**

**HIGH-QUALITY WATER**

**AGUA DE BOA QUALIDADE**

**AQUA DI BUONA QUALITA**

**AGUA DE BUENA CALIDAD**

POUR LE DIRECTEUR GENERAL  
L'INGENIEUR DU GENIE SANITAIRE



Didier ROUX

**BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE Baignade ET A LA MAIRIE**



# Qualité des eaux de baignade

COMMUNE : SAINT-MARTIN

PLAGE : GALISBAY

Contrôle réalisé le : 05 mai 2020 à 08h25

Contexte du site : Baignade

## Mesures et observations réalisées au moment du prélèvement

Température de l'air (°C) :	29.0	Coloration de l'eau :	conforme
Météo du jour :	couvert	Transparence * (mètres) :	2
Huiles minérales :	absence		
Odeur de phénol :	absence		
Substances tensio-actives :	absence		
Température de l'eau (°C) :	28.4		

(\* ) Transparence : Non respect des normes si inférieure à 1 mètre

## Analyses de laboratoire - Bactériologie (par 100 ml)

Escherichia Coli (EC) :	15
Streptocoques fécaux (EI) :	30

Normes			
	BON	MOYEN	MAUVAIS
EC	< 100	100 < EC < 1000	> 1000
EI	< 100	100 < EI < 370	> 370

## Interprétation globale du prélèvement

**EAU DE BONNE QUALITE POUR LA Baignade**

**BON JAN KALITE DLO**

**HIGH-QUALITY WATER**

**AGUA DE BOA QUALIDADE**

**AQUA DI BUONA QUALITA**

**AGUA DE BUENA CALIDAD**

POUR LE DIRECTEUR GENERAL  
L'INGENIEUR DU GENIE SANITAIRE



Didier ROUX

**BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE Baignade ET A LA MAIRIE**

# Qualité des eaux de baignade

COMMUNE : SAINT-MARTIN

PLAGE : GRAND-CASE

Contrôle réalisé le : 05 mai 2020 à 09h00

Contexte du site : Baignade

## Mesures et observations réalisées au moment du prélèvement

Température de l'air (°C) : 25.5  
Météo du jour : couvert  
Huiles minérales : absence  
Odeur de phénol : absence  
Substances tensio-actives : absence  
Température de l'eau (°C) : 28.1

Coloration de l'eau : conforme  
Transparence \* (mètres) : 2

(\*) Transparence : Non respect des normes si inférieure à 1 mètre

## Analyses de laboratoire - Bactériologie (par 100 ml)

Escherichia Coli (EC) :	15
Streptocoques fécaux (EI) :	15

Normes			
	BON	MOYEN	MAUVAIS
EC	< 100	100 < EC < 1000	> 1000
EI	< 100	100 < EI < 370	> 370

## Interprétation globale du prélèvement

**EAU DE BONNE QUALITE POUR LA Baignade**

**BON JAN KALITE DLO**  
**HIGH-QUALITY WATER**  
**AGUA DE BOA QUALIDADE**  
**AQUA DI BUONA QUALITA**  
**AGUA DE BUENA CALIDAD**

POUR LE DIRECTEUR GENERAL  
L'INGENIEUR DU GENIE SANITAIRE



Didier ROUX

BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE Baignade ET A LA MAIRIE

# Qualité des eaux de baignade

COMMUNE : SAINT-MARTIN  
PLAGE : GRAND CAYE SUD  
Contrôle réalisé le : 05 mai 2020 à 09h20  
Contexte du site : BAINNADE

## Mesures et observations réalisées au moment du prélèvement

Température de l'air (°C) : 29  
Météo du jour : couvert  
Huiles minérales : absence  
Odeur de phénol : absence  
Substances tensio-actives : absence  
Température de l'eau (°C) : 28

Coloration de l'eau : conforme  
Transparence \* (mètres) : 2

(\* ) Transparence : Non respect des normes si inférieure à 1 mètre

## Analyses de laboratoire - Bactériologie (par 100 ml)

Escherichia Coli (EC) :	15
Streptocoques fécaux (EI) :	15

	Normes		
	BON	MOYEN	MAUVAIS
EC	< 100	100 < EC < 1000	> 1000
EI	< 100	100 < EI < 370	> 370

## Interprétation globale du prélèvement

**EAU DE BONNE QUALITE POUR LA BAINNADE**

**BON JAN KALITE DLO**  
**HIGH-QUALITY WATER**  
**AGUA DE BOA QUALIDADE**  
**AQUA DI BUONA QUALITA**  
**AGUA DE BUENA CALIDAD**

POUR LE DIRECTEUR GENERAL  
L'INGENIEUR DU GENIE SANITAIRE



Didier ROUX

BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE BAINNADE ET A LA MAIRIE

# Qualité des eaux de baignade

COMMUNE :

PLAGE :

Contrôle réalisé le :

Contexte du site :

---

## Mesures et observations réalisées au moment du prélèvement

(\*) Non respect des normes si inférieure à 1 mètre

---

## Analyses de laboratoire - bactériologie (par 100 ml)

	Normes		
	BON	MOYEN	MAUVAIS
EC	< 100	100 < EC < 1800	> 1800
EI	< 100	100 < EI < 660	> 660

---

## Interprétation globale du prélèvement

POUR LE DIRECTEUR GENERAL  
L'INGENIEUR DU GENIE SANITAIRE



Didier ROUX

**BULLETIN A AFFICHER SUR LE LIEU DE BAINNADE ET A LA MAIRIE**

**Pour accéder à la documentation  
double-cliquez sur l'icône ci-dessous :**

*En cas de non fonctionnement vérifiez que le fichier :  
SI\_N\_EBN4\_bulletin analyse mairie.doc  
se trouve bien dans le répertoire :  
C:\AppliWat\Docs BOSISE\  
sinon contacter le responsable informatique local.*