





Accréditation COFRAC N°1-1303  
Portée disponible sur www.cofrac.fr

ARS  
BISDARY  
RUE DES ARCHIVES  
13000803000012  
97113 GOURBEYRE

EAU DE BAINNADE

Eau de baignade

Informations Laboratoire	Informations fournies par le client
<b>Echantillon N° : 240123-01207</b>	<b>Point de surveillance</b> GRANDE CASE
<b>Rapport d'analyse N° : 240100933</b>	<b>Site de baignade</b> SAINT-MARTIN-GRAND-CASE
<b>Date de réception</b> 23/01/2024	<b>Conditions de prélèvement</b>
<b>Date de prélèvement</b> 23/01/2024	
<b>Heure de prélèvement</b>	
<b>Prélevé par</b> Raymond ROZAS	
<b>Motif du prélèvement</b> CS	
<b>Type de visite</b> AU-BAI	
<b>Date d'analyse</b> 23/01/2024	
<b>Code prélèvement</b>	
<b>Code analyse</b>	

PARAMETRES	METHODES	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	RESULTATS
<b>PARAMÈTRES DÉTERMINÉS SUR PLACE</b>					
Changement anormal de coloration					0
Substances tensio-actives et mousses					ABSENCE
Direction du vent					NE
Huiles minérales					ABSENCE
Nébulosité					S
Odeurs de phénol					ABSENCE
Température de l'air	METH.INT	°C			28.0
Tranparence Secchi					1.50
<b>DÉTERMINATIONS BACTÉRIOLOGIQUES</b>					
 Entérocoques	NF EN ISO 7899-1	n / 100 ml			<15
 Escherichia coli	NF EN ISO 9308-3	n / 100 ml	2000		<15
<b>PARAMÈTRES CHIMIQUES</b>					
Température de l'eau	METH.INT	°C			25.0



Accréditation COFRAC N°1-1303  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

ARS

Echantillon N° : **240123-01207**

Rapport d'analyse N° :

**240100933**

En cas de turbidité > 1.5 NFU, le métal est dosé sous sa forme totale selon la norme NF EN ISO 11885.

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

Pour déclarer la conformité, ou non, à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Les prélèvements des eaux destinées à la consommation, des eaux de loisirs naturelles, des eaux de loisirs traitées, des eaux de tours aérorefrigérantes, des eaux chaudes sanitaires et des eaux résiduaires effectués par nos preleveurs sont réalisés sous accréditation.

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à analyse. Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation (sauf mention contraire).

Le laboratoire est agréé pour la réalisation des analyses du contrôle sanitaire. Portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Le laboratoire est agréé par le ministère chargé de l'environnement, se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du Ministère chargé de l'environnement.

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui pourraient affecter la validité des résultats.

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'incertitude de mesure des différents paramètres peut être fournie sur demande.

Chlordécone gamme basse (CLD-GB) LQ = 0.15 µg/L et Chlordécone gamme haute (CLD-GH) LQ= 1.50 µg/L.

DBO5 : Si dilution de l'échantillon, la méthode NF EN 5815-1 est utilisée sinon utilisation de la méthode NF EN 1899-2.

Chef de service

**Nadia BOUGRER**



Morne Joliviere - B.P. 484  
97183 Abymes Cedex  
Guadeloupe

éléphone : 0590 89 69 40  
0590 89 69 43  
élecopie : 0590 89 69 43

e-mail : [pasteur@pasteur-guadeloupe.fr](mailto:pasteur@pasteur-guadeloupe.fr)



Accréditation COFRAC N°1-1303  
Portée disponible sur www.cofrac.fr



MAIRIE DE SAINT MARTIN  
Hôtel de Ville de Saint Martin

97150 SAINT MARTIN

EAU DE BAINNADE

Eau de baignade

Informations Laboratoire	Informations fournies par le client
<b>Echantillon N° : 240123-01207</b>	<b>Point de surveillance</b> GRANDE CASE
<b>Rapport d'analyse N° : 240100933</b>	<b>Site de baignade</b> SAINT-MARTIN-GRAND-CASE
<b>Date de réception</b> 23/01/2024	<b>Conditions de prélèvement</b>
<b>Date de prélèvement</b> 23/01/2024	
<b>Heure de prélèvement</b>	
<b>Prélevé par</b> Raymond ROZAS	
<b>Motif du prélèvement</b> CS	
<b>Type de visite</b> AU-BAI	
<b>Date d'analyse</b> 23/01/2024	
<b>Code prélèvement</b>	
<b>Code analyse</b>	

PARAMETRES	METHODES	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	RESULTATS
<b>PARAMÈTRES DÉTERMINÉS SUR PLACE</b>					
Changement anormal de coloration					0
Substances tensio-actives et mousses					ABSENCE
Direction du vent					NE
Huiles minérales					ABSENCE
Nébulosité					S
Odeurs de phénol					ABSENCE
Température de l'air	METH.INT	°C			28.0
Tranparence Secchi					1.50
<b>DÉTERMINATIONS BACTÉRIOLOGIQUES</b>					
 Entérocoques	NF EN ISO 7899-1	n / 100 ml			<15
 Escherichia coli	NF EN ISO 9308-3	n / 100 ml	2000		<15
<b>PARAMÈTRES CHIMIQUES</b>					
Température de l'eau	METH.INT	°C			25.0



Accréditation COFRAC N°1-1303  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

MAIRIE DE SAINT MARTIN

Echantillon N° : **240123-01207**

Rapport d'analyse N° :

**240100933**

En cas de turbidité > 1.5 NFU, le métal est dosé sous sa forme totale selon la norme NF EN ISO 11885.

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

Pour déclarer la conformité, ou non, à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Les prélèvements des eaux destinées à la consommation, des eaux de loisirs naturelles, des eaux de loisirs traitées, des eaux de tours aérorefrigérantes, des eaux chaudes sanitaires et des eaux résiduaires effectués par nos preleveurs sont réalisés sous accréditation.

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à analyse. Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation (sauf mention contraire).

Le laboratoire est agréé pour la réalisation des analyses du contrôle sanitaire. Portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Le laboratoire est agréé par le ministère chargé de l'environnement, se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du Ministère chargé de l'environnement.

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui pourraient affecter la validité des résultats.

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'incertitude de mesure des différents paramètres peut être fournie sur demande.

Chlordécone gamme basse (CLD-GB) LQ = 0.15 µg/L et Chlordécone gamme haute (CLD-GH) LQ= 1.50 µg/L.

DBO5 : Si dilution de l'échantillon, la méthode NF EN 5815-1 est utilisée sinon utilisation de la méthode NF EN 1899-2.

Chef de service

**Nadia BOUGRER**



Morne Joliviere - B.P. 484  
97183 Abymes Cedex  
Guadeloupe

éléphone : 0590 89 69 40  
0590 89 69 43  
élecopie : 0590 89 69 43

e-mail : [pasteur@pasteur-guadeloupe.fr](mailto:pasteur@pasteur-guadeloupe.fr)



Accréditation COFRAC N°1-1303  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



MAIRIE DE SAINT MARTIN  
HOTEL DE VILLE DE SAINT MARTIN

97150 SAINT MARTIN

**EAU DE BAINNADE**

**Eau de baignade**

Informations Laboratoire	Informations fournies par le client
<b>Echantillon N° : 240123-01207</b> <b>Rapport d'analyse N° : 240100933</b> <b>Date de réception</b> 23/01/2024 <b>Date de prélèvement</b> 23/01/2024 <b>Heure de prélèvement</b> <b>Prélevé par</b> Raymond ROZAS <b>Motif du prélèvement</b> CS <b>Type de visite</b> AU-BAI <b>Date d'analyse</b> 23/01/2024 <b>Code prélèvement</b> <b>Code analyse</b>	<b>Point de surveillance</b> GRANDE CASE <b>Site de baignade</b> SAINT-MARTIN-GRAND-CASE <b>Conditions de prélèvement</b>

PARAMETRES	METHODES	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	RESULTATS
<b>PARAMÈTRES DÉTERMINÉS SUR PLACE</b>					
Changement anormal de coloration					0
Substances tensio-actives et mousses					ABSENCE
Direction du vent					NE
Huiles minérales					ABSENCE
Nébulosité					S
Odeurs de phénol					ABSENCE
Température de l'air	METH.INT	°C			28.0
Tranparence Secchi					1.50
<b>DÉTERMINATIONS BACTÉRIOLOGIQUES</b>					
 Entérocoques	NF EN ISO 7899-1	n / 100 ml			<15
 Escherichia coli	NF EN ISO 9308-3	n / 100 ml	2000		<15
<b>PARAMÈTRES CHIMIQUES</b>					
Température de l'eau	METH.INT	°C			25.0



Accréditation COFRAC N°1-1303  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

MAIRIE DE SAINT MARTIN

Echantillon N° : **240123-01207**

Rapport d'analyse N° :

**240100933**

En cas de turbidité > 1.5 NFU, le métal est dosé sous sa forme totale selon la norme NF EN ISO 11885.

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

Pour déclarer la conformité, ou non, à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Les prélèvements des eaux destinées à la consommation, des eaux de loisirs naturelles, des eaux de loisirs traitées, des eaux de tours aérorefrigérantes, des eaux chaudes sanitaires et des eaux résiduaires effectués par nos preleveurs sont réalisés sous accréditation.

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à analyse. Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation (sauf mention contraire).

Le laboratoire est agréé pour la réalisation des analyses du contrôle sanitaire. Portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Le laboratoire est agréé par le ministère chargé de l'environnement, se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du Ministère chargé de l'environnement.

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui pourraient affecter la validité des résultats.

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'incertitude de mesure des différents paramètres peut être fournie sur demande.

Chlordécone gamme basse (CLD-GB) LQ = 0.15 µg/L et Chlordécone gamme haute (CLD-GH) LQ= 1.50 µg/L.

DBO5 : Si dilution de l'échantillon, la méthode NF EN 5815-1 est utilisée sinon utilisation de la méthode NF EN 1899-2.

Chef de service

**Nadia BOUGRER**



Morne Joliviere - B.P. 484  
97183 Abymes Cedex  
Guadeloupe

éléphone : 0590 89 69 40  
0590 89 69 43  
élecopie : 0590 89 69 43

e-mail : [pasteur@pasteur-guadeloupe.fr](mailto:pasteur@pasteur-guadeloupe.fr)



Accréditation COFRAC N°1-1303  
Portée disponible sur www.cofrac.fr



MAIRIE DE SAINT MARTIN  
HOTEL DE VILLE DE SAINT MARTIN

97150 SAINT MARTIN

EAU DE BAINNADE

Eau de baignade

Informations Laboratoire	Informations fournies par le client
<b>Echantillon N° : 240123-01207</b>	<b>Point de surveillance</b> GRANDE CASE
<b>Rapport d'analyse N° : 240100933</b>	<b>Site de baignade</b> SAINT-MARTIN-GRAND-CASE
<b>Date de réception</b> 23/01/2024	<b>Conditions de prélèvement</b>
<b>Date de prélèvement</b> 23/01/2024	
<b>Heure de prélèvement</b>	
<b>Prélevé par</b> Raymond ROZAS	
<b>Motif du prélèvement</b> CS	
<b>Type de visite</b> AU-BAI	
<b>Date d'analyse</b> 23/01/2024	
<b>Code prélèvement</b>	
<b>Code analyse</b>	

PARAMETRES	METHODES	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	RESULTATS
<b>PARAMÈTRES DÉTERMINÉS SUR PLACE</b>					
Changement anormal de coloration					0
Substances tensio-actives et mousses					ABSENCE
Direction du vent					NE
Huiles minérales					ABSENCE
Nébulosité					S
Odeurs de phénol					ABSENCE
Température de l'air	METH.INT	°C			28.0
Tranparence Secchi					1.50
<b>DÉTERMINATIONS BACTÉRIOLOGIQUES</b>					
 Entérocoques	NF EN ISO 7899-1	n / 100 ml			<15
 Escherichia coli	NF EN ISO 9308-3	n / 100 ml	2000		<15
<b>PARAMÈTRES CHIMIQUES</b>					
Température de l'eau	METH.INT	°C			25.0



Accréditation COFRAC N°1-1303  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

MAIRIE DE SAINT MARTIN

Echantillon N° : **240123-01207**

Rapport d'analyse N° :

**240100933**

En cas de turbidité > 1.5 NFU, le métal est dosé sous sa forme totale selon la norme NF EN ISO 11885.

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

Pour déclarer la conformité, ou non, à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Les prélèvements des eaux destinées à la consommation, des eaux de loisirs naturelles, des eaux de loisirs traitées, des eaux de tours aérorefrigérantes, des eaux chaudes sanitaires et des eaux résiduaires effectués par nos preleveurs sont réalisés sous accréditation.

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à analyse. Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation (sauf mention contraire).

Le laboratoire est agréé pour la réalisation des analyses du contrôle sanitaire. Portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Le laboratoire est agréé par le ministère chargé de l'environnement, se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du Ministère chargé de l'environnement.

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui pourraient affecter la validité des résultats.

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'incertitude de mesure des différents paramètres peut être fournie sur demande.

Chlordécone gamme basse (CLD-GB) LQ = 0.15 µg/L et Chlordécone gamme haute (CLD-GH) LQ= 1.50 µg/L.

DBO5 : Si dilution de l'échantillon, la méthode NF EN 5815-1 est utilisée sinon utilisation de la méthode NF EN 1899-2.

Chef de service

**Nadia BOUGRER**



Morne Joliviere - B.P. 484  
97183 Abymes Cedex  
Guadeloupe

éléphone : 0590 89 69 40  
0590 89 69 43  
élecopie : 0590 89 69 43

e-mail : [pasteur@pasteur-guadeloupe.fr](mailto:pasteur@pasteur-guadeloupe.fr)