

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE

SANTE ET SECURITE DE L'ENVIRONNEMENT EXTERIEUR

Affaire suivie par : Mélina ROBIN  
Courriel : melina.robin@ars.sante.fr  
Tél. : 0590 99 64 61

Réf. : MR/SSEE/N°2025- 324

Gourbeyre, le mardi 28 octobre 2025

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

à

Monsieur le Maire Jean-Marie HUBERT  
Hôtel de ville - Rue Gambetta  
97117 PORT-LOUIS

Monsieur le Maire,

Les résultats d'analyse des prélèvements de contrôle effectués le 23/10/2025 sur les sites de baignades du RAMBOUILLET ET PLACE ANTILLES ont permis de mettre en évidence des contaminations bactériologiques de l'eau.

Ces analyses révèlent un dépassement réglementaire des germes indicateurs de contamination fécale.

		Entérocoques (UFC/100 mL)	Escherichia coli (UFC/100 mL)	Qualification
Résultats obtenus	RAMBOUILLET	858	647	Mauvais
	PLACE ANTILLES	2957	3213	Mauvais
Valeurs seuils		370	1000	

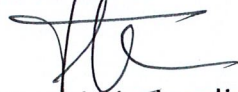
Je vous informe que de nouveaux prélèvements auront lieu prochainement. Les résultats de contrôle vous seront communiqués dans les meilleurs délais. Dans l'attente et pour prévenir l'exposition des baigneurs, des interdictions temporaires de la baignade doivent être prises par vos soins.

Mes services restent à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Maire, l'expression de ma considération distinguée

 Le Directeur Général

Dr Florelle BRADAMANTIS

  
Directrice Générale adjointe



# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation  
I-7253  
PORTEE  
disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Édité le : 28/10/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

*Interdiction de  
Baignade*

ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART

Rue des Archives  
Bisdary  
97113 GOURBEYRE

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 : LSE25-154826

Identification échantillon : LSE2510-25988

Analyse demandée par : ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN ST BART

Nature: Eau de baignade en mer

Point de Surveillance : PLACE ANTILLES

Code PSV : EB00001694

Localisation exacte : PLACE ANTILLES- Port-Louis

Dept et commune : 71 PORT-LOUIS

Coordonnées GPS du point (x,y) X : 16,4186468000 Y : -61,5337655000

Type d'eau : EB - EAU DE BAIGNADE

Type de visite : AU\_BAI Type Analyse : B\_ANA

Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : MAIRIE - PORT-LOUIS

9 RUE GAMBETTA

97117 PORT-LOUIS

Nom de l'installation : PLACE ANTILLES

Type : MER

Code : 001311

Prélèvement :

Prélevé le 23/10/2025 à 13h39 Réception au laboratoire le 23/10/2025

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / HERON ANTHONY

Prélèvement accrédité selon FD T90-521

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 23/10/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain							
Nébulosité	971BEM	COUVERT	-	Observation visuelle			
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	971BEM	ABSENCE	-	Observation visuelle			
Phénol (odeur)	971BEM	ABSENCE	-	Observation visuelle			
Changement anormal de coloration de l'eau	971BEM	CONFORME	-	Observation visuelle			
Substances tensioactives	971BEM	ABSENCE	-	Observation visuelle			
Direction du vent	971BEM	N.O.	-	Observation visuelle			

....

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Transparence	971BEM	1.0	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	NF EN ISO 7027-2	1	
Température de l'eau	971BEM	28.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	
Température de l'air extérieur	971BEM	26.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10	
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Escherichia coli (2 dilutions) réalisé à Baie Mahault	971BEM	3213	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3		1000 #
Entérococques (2 dilutions) réalisé à Baie Mahault	971BEM	2957	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1		370 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

971BEM ANALYSE (BEM) BAIGNADE EN MER (ARS971-2025)

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.

Alice MARTINHO  
Responsable Département Biologie



# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation  
1-7253  
PORTEE  
disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Édité le : 28/10/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

*Interdiction de Baignade*

ARS GUADELOUPE ST MARTIN ST BART

Rue des Archives  
Bisdary  
97113 GOURBEYRE

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 :	LSE25-154825	
Identification échantillon :	<b>LSE2510-25987</b>	
Analyse demandée par :	ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN ST BART	
Nature:	Eau de baignade en mer	
Point de Surveillance :	RAMBOUILLET	Code PSV : EB00001693
Localisation exacte :	RAMBOUILLET- Port-Louis	
Dept et commune :	71 PORT-LOUIS	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 16,4116698000	Y : -61,5326600000
Type d'eau :	EB - EAU DE BAIGNADE	
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse : B_ANA
Nom de l'exploitant :	MAIRIE - PORT-LOUIS 9 RUE GAMBETTA 97117 PORT-LOUIS	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	RAMBOUILLET	Type : MER
Prélèvement :	Prélevé le 23/10/2025 à 12h22	Réception au laboratoire le 23/10/2025
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / HERON ANTHONY	
	Prélèvement accrédité selon FD T90-521	

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 23/10/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain							
Nébulosité	971BEM	COUVERT	-	Observation visuelle			
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	971BEM	ABSENCE	-	Observation visuelle			
Phénol (odeur)	971BEM	ABSENCE	-	Observation visuelle			
Changement abnormal de coloration de l'eau	971BEM	CONFORME	-	Observation visuelle			
Substances tensioactives	971BEM	ABSENCE	-	Observation visuelle			
Direction du vent	971BEM	N.O.	-	Observation visuelle			

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Transparence	971BEM	1.0	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	NF EN ISO 7027-2	1	
Température de l'eau	971BEM	29.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	
Température de l'air extérieur	971BEM	26.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10	
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Escherichia coli (2 dilutions) réalisé à Baie Mahault	971BEM	647	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3		1000 #
Entérococques (2 dilutions) réalisé à Baie Mahault	971BEM	858	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1		370 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

971BEM ANALYSE (BEM) BAIGNADE EN MER (ARS971-2025)

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.

Alice MARTINHO  
Responsable Département Biologie

