



Edité le : 16/12/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DU GOSIER

HOTEL DE VILLE
67, BOULEVARD DU GENERAL-DE-GAULLE
97190 LE GOSIER
GUADELOUPE

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 :	LSE25-180917	Analyse demandée par :	ARS DE GUADELOUPE ST MARTIN ST BART
Identification échantillon :	LSE2512-44216		
Doc Adm Client :	ARS 2025		
Nature:	Eau de baignade en mer		
Point de Surveillance :	BOURG (LA DATCHA)	Code PSV :	EB00000369
Localisation exacte :	BOURG (LA DATCHA) - Le Gosier		
Dept et commune :	71 GOSIER (LE)		
Type d'eau :	EB - EAU DE BAIGNADE		
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse :	B_ANA
Nom de l'exploitant :	MAIRIE - LE GOSIER 67 BOULEVARD DU GÉNÉRAL-DE-GAULLE 97190 LE GOSIER	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	BOURG (LA DATCHA)	Type :	MER
Prélèvement :	Prélevé le 12/12/2025 à 14h25 Réception au laboratoire le 12/12/2025 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LEVEILLE Ygnaky Prélèvement accrédité selon FD T90-521	Code :	000276

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 12/12/2025

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

.../...

Edité le : 16/12/2025

Identification échantillon : LSE2512-44216

Destinataire : MAIRIE DU GOSIER

Doc Adm Client : ARS 2025

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Substances tensioactives	971BEM	NON	-	Observation visuelle					
Mesures sur le terrain									
Transparence	971BEM	<1	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	NF EN ISO 7027-2	1			
Température de l'eau	971BEM	28.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			
Température de l'air extérieur	971BEM	32.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
Mesures à réception									
Température de l'échantillon prise à réception dans l'enceinte de transport	971BEM	5	°C	Thermométrie					
Analyses microbiologiques									
Escherichia coli (2 dilutions) réalisé à Baie Mahault	971BEM	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3			1000 #	
Entérocoques (2 dilutions) réalisé à Baie Mahault	971BEM	<15	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

