

**EAU DE BAINNADE**

**Eau de baignade**

Informations Laboratoire	Informations fournies par le client
<b>Echantillon N° :</b> 250113-00522	<b>Point de surveillance</b> PLAGES DU BOURG
<b>Rapport d'analyse N° :</b> 250101360	<b>Site de baignade</b> SAINTE ANNE-PLAGE DU BOURG
<b>Date de réception</b> 13/01/2025	<b>Conditions de prélèvement</b>
<b>Date de prélèvement</b> 13/01/2025	<b>Motif du prélèvement</b> CS
<b>Heure de prélèvement</b> 09:40	
<b>Prélevé par</b> IPG: 3 Mr. ULCE	
<b>Type de visite</b> AU-BAI	
<b>Date d'analyse</b> 13/01/2025	
<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					SO
Huiles minérales					ABSENCE
Nébulosité					S
Odeurs de phénol					ABSENCE
Température de l'air	METH.INT	°C			32.6
Transparence 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			27.9

Echantillon N° : **250113-00522**

Rapport d'analyse N° : **250101360**

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

En cas de turbidité > 1.5 NFU, le métal est dosé sous sa forme totale selon la norme NF EN ISO 11885.  
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. Ne=Nombre estimé.  
Pour les eaux résiduaires et les eaux turbides, les échantillons sont filtrés pour le dosage des anions et de l'ammonium.  
Tous les échantillons analysés à J+1 au plus de la date de réception sont systématiquement acidifiés pour l'analyse des métaux.  
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.  
Les paramètres terrains : pH, chlore libre, chlore total et température mesurés par les préleveurs du laboratoire LHE sont couverts par l'accréditation sur le matrice eau douce.  
Prélèvement des eaux destinées à la consommation humaine : FD T90-520 réalisé sous accréditation par les préleveurs du laboratoire LHE.  
Prélèvement des eaux de loisirs naturelles, des eaux de loisirs traitées : FD T90 -521 réalisé sous accréditation par les préleveurs du laboratoire LHE.  
Prélèvement des eaux de réseaux sanitaires froides et chaudes, eaux de tours aéroréfrigérantes (IRDEFA) : FD T90 -522 réalisé sous accréditation par les préleveurs du laboratoire LHE.  
Prélèvement des eaux résiduaires : FD T90 -523-2 réalisé sous accréditation par les préleveurs du laboratoire LHE.

Coordnatrice Technique microbiologie  
**Corinne BORDIN**



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

téléphone : 0590 89 69 40  
0590 89 69 43

élecopie : 0590 89 69 43

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

Page 2

sur 2