



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE BAIE-MAHAULT
 Hôtel de Ville

 97122 BAIE-MAHAULT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 11 avril 2025 à 09h10
Unité de gestion		00136458		par : Fred FRENET
Installation	UDI	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	Type visite : D1
Point de surveillance	S	000020	MOUSTIQUE (PETIT-BOURG ET BAIE MAHAULT)	
Localisation exacte		000002394	COLLÈGE SAINT JOSEPH DE CLUNY	
Commune			LA JAILLE	
			BAIE-MAHAULT	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

27,2 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,35 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,31 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,38 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00134684

Référence laboratoire : LSE2504-23784

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,64 NFU				2,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	61 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL µg/L	98 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	5 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00136458)

Eau d'alimentation faiblement minéralisée conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur
le Directeur de la Sécurité Sanitaire



Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire