

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Liberté Égalité Fraternité

Délégation Départementale des Pyrénées-Atlantiques Pôle Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitair des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER					
Prélèvement	00208381	Commune	MAURE		
Unité de gestion	0944 VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER	Prélevé le :	mercredi 09 août 2023 à 09h45		
Installation	UDI 000480 REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE	par:	MARINE PERE (LABORATOIRE)		
Point de surveillance	0000000785 BOURG DE MAURE	Motif:	Contrôle sanitaire		
Localisation exacte	ANCIENNE ECOLE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée		

lesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	25,9 °C			
Température de l'eau	22,1 °C		25	
рН	8,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	261 μS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,05 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,08 mg(Cl2)/L			

Type de l'analyse : ND1E	Code SISE de l'analyse : 00208328	R	Référence laboratoire : 1014108		
analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations	
ARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 UFC/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 UFC/mL				
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0		
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0			
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0			
ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler				
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler				
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler				
Turbidité néphélométrique	0,53 NFU		2		
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1		
ER ET MANGANESE					
Fer total	17,1 µg/L		200		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00208381)

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

Signé à Pau le 17 août 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA