

Égalité

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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	00206421	Commune	LOURENTIES			
Unité de gestion	0944 VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER	Prélevé le :	jeudi 04 mai 2023 à 11h15			
Installation	UDI 003605 VALLEE DE L'OUSSE OUEST	par :	XAVIER HERALD (LABORATOIRE)			
Point de surveillance	0000004421 BOURG DE LOURENTIES	Motif :	Contrôle sanitaire			
Localisation exacte	EGLISE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée			

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	24,1 °C			
Température de l'eau	16,8 °C		25	
рН	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	288 μS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,28 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,32 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENE	EES ET DES LANDES 6401							
Type de l'analyse : ND1	Code SISE de l'analyse : 002063	Code SISE de l'analyse : 00206369		Référence laboratoire : 990324				
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL							
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0					
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0						
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15					
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler							
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler							
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler							
Turbidité néphélométrique	<0,1 NFU		2					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1					

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00206421)

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

Signé à Pau le 15 mai 2023 Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA