

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	00209463	Commune	LIMENDOUS			
Unité de gestion	0944 VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER	Prélevé le :	jeudi 05 octobre 2023 à 10h15			
Installation	UDI 003605 VALLEE DE L'OUSSE OUEST	par :	MATTHIEU CAMPAGNE (LABORATOIRE)			
Point de surveillance	0000000719 BOURG DE LIMENDOUS	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	24,2 °C			
Température de l'eau	21,6 °C		25	
рН	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	310 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,20 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,27 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENI	EES ET DES LANDES 6401							
Type de l'analyse : ND1	Code SISE de l'analyse : 0020941	Code SISE de l'analyse : 00209410		Référence laboratoire : 1028990				
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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°: 00209463)

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

Signé à Pau le 10 octobre 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA