

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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 : SEA BEARN BIGORRE						
Prélèvement	00213713	Commune	LOURENTIES			
Unité de gestion	0944 SEA BEARN BIGORRE	Prélevé le :	lundi 29 juillet 2024 à 09h15			
Installation	UDI 003605 VALLEE DE L'OUSSE OUEST	par:	CHLOE LAVIRON (LABORATOIRE)			
Point de surveillance	0000004421 BOURG DE LOURENTIES	Motif:	Contrôle sanitaire			
Localisation exacte	EGLISE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée			

sures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	25 °C			
Température de l'eau	21,6 °C		25	
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	292 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,31 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,34 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEE	S ET DES LANDES 6401							
Type de l'analyse : ND1	Code SISE de l'analyse : 0021366	Code SISE de l'analyse : 00213660		Référence laboratoire : 1095393				
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°: 00213713)

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

Signé à Pau le 2 août 2024

Pour le Directeur, l'ingénieure sanitaire, responsable du pôle santé environnement

CASTANIER MARION