

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 sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : SI D'AEP DE LA VALLEE D'OSSAU

Prélèvement	00215428	Commune	SAINTE-COLOME
Unité de gestion	0045 SI D'AEP DE LA VALLEE D'OSSAU	Prélevé le :	mardi 12 novembre 2024 à 12h15
Installation	UDI 000458 VALLEE D'OSSAU	par :	XAVIER HERALD (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001008 BOURG DE STE COLOME	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	10,1 °C			
Température de l'eau	14,0 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	348 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,28 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,31 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00215375 Référence laboratoire : 1122744

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	1 UFC/(100mL)		0	Valeur hors références
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	0,11 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00215428)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. On constate cependant la présence de bactéries coliformes.

Signé à Pau le 19 novembre 2024

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA