

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	00207414	Commune	SAINTE-COLOME
Unité de gestion	0045 SI D'AEP DE LA VALLEE D'OSSAU	Prélevé le :	mardi 04 juillet 2023 à 14h15
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	21,1 °C			
Température de l'eau	17,0 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	338 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,19 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,23 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00207361 Référence laboratoire : 1004237

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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 NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00207414)

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

Signé à Pau le 24 juillet 2023

 Pour la Directrice, l'ingénieure sanitaire, responsable du pôle
santé environnement



CASTANIER MARION