

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 : CA PAYS BASQUE (1)						
Prélèvement	00220145	Commune	LOUHOSSOA			
Unité de gestion	0635 CA PAYS BASQUE (1)	Prélevé le :	mercredi 17 septembre 2025 à 10h35			
Installation	UDI 000534 LOUHOSSOA	par :	ROUBENNE LEO			
Point de surveillance	0000001462 BOURG DE LOUHOSSOA	Motif:	Contrôle sanitaire			
Localisation exacte	ROBINET COTE SANITAIRES EGLISE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée			

de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
spect (qualitatif)	Rien à signaler			
empérature de l'air	20,1 °C			
Température de l'eau	21,4 °C		25	
рН	6,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	157 μS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
Chlore libre	0,12 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,13 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYREI	NEES ET DES LANDES 6401							
Type de l'analyse : ND1	Code SISE de l'analyse : 00220092	2 Re	Référence laboratoire : 1205938					
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	<5 mg(Pt)/L		15					
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler							
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler							
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler							
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	0,0399 mg/L		0,1					

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00220145)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Eau peu minéralisée susceptible d'être agressive pour les canalisations.

Signé à Pau le 24 septembre 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA