

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 : CA PAYS BASQUE (1)

Prélèvement	00218057	Commune	LOUHOSSOA
Unité de gestion	0635 CA PAYS BASQUE (1)	Prélevé le :	mercredi 11 juin 2025 à 09h45
Installation	UDI 000534 LOUHOSSOA	par :	MATHILDE RIGAL
Point de surveillance	0000001462 BOURG DE LOUHOSSOA	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET COTE SANITAIRES EGLISE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	21,4 °C			
Température de l'eau	26,9 °C		25	Valeur hors références
pH	6,4 unité pH		de 6,5 à 9	Valeur hors références
Conductivité à 25°C	89 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
Chlore libre	0,17 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,20 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00218004 Référence laboratoire : 1175316

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	<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 NH ₄)	0,0163 mg/L		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00218057)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. Eau peu minéralisée susceptible d'être agressive pour les canalisations. pH faible et température de l'eau élevée.

Signé à Pau le 19 juin 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA