

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)**

<b>Prélèvement</b>	<b>00216148</b>	<b>Commune</b>	<b>LOUHOSSOA</b>
<b>Unité de gestion</b>	0635 CA PAYS BASQUE (1)	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 14 janvier 2025 à 09h00</b>
<b>Installation</b>	UDI 000534 LOUHOSSOA	<b>par :</b>	MATHILDE RIGAL
<b>Point de surveillance</b>	0000001462 BOURG DE LOUHOSSOA	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET COTE SANITAIRES EGLISE	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	0 °C			
Température de l'eau	10 °C		25	
pH	6,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	130 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
Chlore libre	0,12 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,16 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401  
 Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00216095 Référence laboratoire : 1136729

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<1 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	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00216148)**

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

Signé à Pau le 28 janvier 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA