

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 : SEA BEARN BIGORRE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00222066</b>	<b>Commune</b>	<b>GER</b>
<b>Unité de gestion</b>	0944 SEA BEARN BIGORRE	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 05 mars 2026 à 10h50</b>
<b>Installation</b>	UDI 000480 REGION PONTACQ MONTANER LALONGUE	<b>par :</b>	OLIVIER MOUSQUES (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000000455 BOURG DE GER	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	EGLISE	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	12,0 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,33 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401  
 Type de l'analyse : AESU Code SISE de l'analyse : 00222013 Référence laboratoire : 1248666

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	14,1 °f			
Titre hydrotimétrique	15,6 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	3,3 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	299 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	12 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,102 mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	5,1 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,387 mg(C)/L		2	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	<5 µg/L		200	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00222066)**

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

Signé à Pau le 17 mars 2026

Pour la directrice déléguée Sud de la Direction Santé  
Environnement et politique Une Seule Santé, l'ingénieur  
d'études sanitaires



Patrick BONILLA