

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

Prélèvement	00222470	Commune	MONCAUP
Unité de gestion	0944 SEA BEARN BIGORRE	Prélevé le :	lundi 20 avril 2026 à 11h40
Installation	UDI 000461 REGION DE CROUSEILLES	par :	XAVIER HERALD (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000000808 BOURG DE MONCAUP	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'eau	15,7 °C		25	
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,52 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,55 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : AESO Code SISE de l'analyse : 00222417 Référence laboratoire : 1259373

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	1 UFC/(100mL)		0	Valeur hors références
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	12,7 °f			
Titre hydrotimétrique	13,4 °f			

MINERALISATION				
Chlorures	8,2 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	312 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	28 mg/L		250	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,004 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	0,21 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	0,68 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	1,39 µg/L	100		
Chloroforme	0,68 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	1,28 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	4,03 µg/L	100		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00222470)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. On constate cependant la présence de bactéries coliformes.

Signé à Pau le 4 mai 2026

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



Patrick BONILLA