

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>00218771</b>	<b>Commune</b>	<b>ARROSES</b>
<b>Unité de gestion</b>	0944 SEA BEARN BIGORRE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 16 juillet 2025 à 14h45</b>
<b>Installation</b>	UDI 000461 REGION DE CROUSEILLES	<b>par :</b>	EMMANUEL DOYHENARD (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000003127 BOURG DE ARROSES	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	30,1 °C			
Température de l'eau	28,5 °C		25	Valeur hors références
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	310 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,17 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401  
 Type de l'analyse : ND1A Code SISE de l'analyse : 00218718 Référence laboratoire : 1186329

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	
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° : 00218771)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité. On constate cependant une température de l'eau élevée.

Signé à Pau le 23 juillet 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA