

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 : SYNDICAT DE GRECHEZ**

<b>Prélèvement</b>	<b>00209660</b>	<b>Commune</b>	<b>ORTHEZ</b>
<b>Unité de gestion</b>	0157 SYNDICAT DE GRECHEZ	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 17 octobre 2023 à 09h00</b>
<b>Installation</b>	UDI 000466 SYNDICAT DE GRECHEZ	<b>par :</b>	LEO GIRARD (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000000902 BOURG DE STE SUZANNE	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	EGLISE DE STE SUZANNE	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	16,7 °C			
Température de l'eau	21,1 °C		25	
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	519 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401  
 Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00209607 Référence laboratoire : 1032115

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 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	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,15 NFU		2	

<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		0,1	

<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	18,3 µg/L		200	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00209660 )**

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

Signé à Pau le 27 octobre 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA

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 : SYNDICAT DE GRECHEZ**

<b>Prélèvement</b>	<b>00209673</b>	<b>Commune</b>	<b>LANNEPLAA</b>
<b>Unité de gestion</b>	0157 SYNDICAT DE GRECHEZ	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 17 octobre 2023 à 08h40</b>
<b>Installation</b>	TTP 000583 LANNEPLAA	<b>par :</b>	LEO GIRARD (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000000559 STATION LANNEPLAA	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET POMPE DE REFOULEMENT	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	15,9 °C			
Température de l'eau	14,9 °C		25	
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	517 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,31 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401  
 Type de l'analyse : NP1E Code SISE de l'analyse : 00209620 Référence laboratoire : 1032113

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,17 NFU	1	0,5	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique complet	23,3 °f			
Titre hydrotimétrique	27 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	15 mg/L		250	
Sulfates	3,9 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,22 mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	11 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02 mg/L	0,1		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	<0,3 mg(C)/L		2	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	15 µg/L		200	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00209673)**

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

Signé à Pau le 27 octobre 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA