

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

Prélèvement	00217072	Commune	ORTHEZ
Unité de gestion	0157 SYNDICAT DE GRECHEZ	Prélevé le :	mercredi 02 avril 2025 à 10h40
Installation	UDI 000466 SYNDICAT DE GRECHEZ	par :	XAVIER HERALD (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000000902 BOURG DE STE SUZANNE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	EGLISE DE STE SUZANNE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	11,6 °C			
Température de l'eau	13,9 °C		25	
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	517 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,28 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,30 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00217019

Référence laboratoire : 1156832

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
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	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	27,5 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00217072)

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

Signé à Pau le 11 avril 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires


Patrick BONILLA