

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Liberté Égalité Fraternité

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 sanitair des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : SYNDICAT DE GRECHEZ					
Prélèvement	00216913	Commune	LOUBIENG		
Unité de gestion	0157 SYNDICAT DE GRECHEZ	Prélevé le :	mardi 18 mars 2025 à 13h15		
Installation	UDI 000466 SYNDICAT DE GRECHEZ	par :	EMMANUEL DOYHENARD (LABORATOIRE		
Point de surveillance	0000000727 BOURG DE LOUBIENG	Motif:	Contrôle sanitaire		
Localisation exacte	EGLISE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée		

esures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	19,4 °C			
Température de l'eau	12,9 °C		25	
рН	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	481 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,05 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,06 mg(Cl2)/L			

Type de l'analyse : ND1D	Code SISE de l'analyse : 002168	60 R	Référence laboratoire : 1152672	
nalyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
ARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 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		
ARACTERISTIQUES 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	
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	0,0102 mg/L		0,1	'
LIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINER	AUX			
Aluminium total µg/l	70,8 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N°: 00216913)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Teneur en désinfectant (chlore) insuffisante.

Signé à Pau le 28 mars 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires

Patrick BONILLA