



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

Liberté
Égalité
Fraternité

**CONTROLE SANITAIRE DES
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**



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	00220594	Commune	LANNEPLAA
Unité de gestion	0157 SYNDICAT DE GRECHEZ	Prélevé le :	lundi 20 octobre 2025 à 09h30
Installation	TTP 000583 STATION LANNEPLAA	par :	XAVIER HERALD (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000000559 STATION LANNEPLAA	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET POMPE DE REFOULEMENT	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	16,5 °C			
Température de l'eau	15,2 °C		25	
pH	7,4 unité pH	de 6,5 à 9		
Conductivité à 25°C	530 µS/cm	de 200 à 1100		
Chlore libre	0,30 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,32 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401

Type de l'analyse : NP1E

Code SISE de l'analyse : 00220541

Référence laboratoire : 1215724

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	15 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 néphéломétrique	<0,5 NFU	1	0,5	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique complet	24,1 °f			
Titre hydrotimétrique	25,5 °f			

MINERALISATION				
Chlorures	19 mg/L		250	
Sulfates	4 mg/L		250	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	0,0193 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,24 mg/L	1		
Nitrates (en NO3)	12 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,326 mg(C)/L		2	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	11,9 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00220594)

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

Signé à Pau le 30 octobre 2025

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



Patrick BONILLA