

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DE GRECHEZ (accueil@syndicat

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LAA-MONDRANS (mairie.laa.mondrans@wanadoo.fr)

Délégation Départementale des  
Pyrénées-AtlantiquesPôle Santé Publique et Santé Environnementale  
Service 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>00205138</b>	<b>Commune</b>	<b>LAA-MONDRANS</b>
<b>Unité de gestion</b>	0157 SYNDICAT DE GRECHEZ	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 10 janvier 2023 à 10h05</b>
<b>Installation</b>	UDI 000466 SYNDICAT DE GRECHEZ	<b>par :</b>	XAVIER HERALD (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	0000000517 BOURG DE LAA-MONDRANS	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	SALLE POLYVALENTE	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	7,0 °C			
Température de l'eau	12,4 °C		25	
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	520 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,13 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 : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00205086

Référence laboratoire : 965928

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	22 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	18 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	1,15 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	112 µg/L		200	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00205138)**

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

Signé à Pau le 20 janvier 2023

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA