

Destinataires
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DE GRECHEZ (accueil@syndicat)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LANNEPLAA (mairie@lanneplaa.fr)

 Délégation Départementale des
Pyrénées-Atlantiques

 Pôle 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

Prélèvement	00204201	Commune	LANNEPLAA
Unité de gestion	0157 SYNDICAT DE GRECHEZ	Prélevé le :	mardi 18 octobre 2022 à 10h00
Installation	TTP 000583 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	17,1 °C			
Température de l'eau	15,3 °C		25	
pH	7,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	540 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,27 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,29 mg(Cl ₂)/L			

 Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
 Type de l'analyse : NP1E Code SISE de l'analyse : 00204149 Référence laboratoire : 949155

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,29 NFU	1	0,5	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique complet	23,4 °f			
Titre hydrotimétrique	26,4 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	14,5 mg/L		250	
Sulfates	3,55 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,212 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	10,6 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	<0,3 mg(C)/L		2	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	37,7 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00204201)

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

Signé à Pau le 27 octobre 2022

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA

DestinatairesMONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DE GRECHEZ (accueil@syndicat)MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE OZENX-MONTESTRUCQ (commune-dozenx-montestrucq@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

Prélèvement	00204187	Commune	OZENX-MONTESTRUCQ
Unité de gestion	0157 SYNDICAT DE GRECHEZ	Prélevé le :	mardi 18 octobre 2022 à 10h20
Installation	UDI 000466 SYNDICAT DE GRECHEZ	par :	XAVIER HERALD (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000000929 BOURG D'OZENX	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	MAIRIE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	17,8 °C			
Température de l'eau	19,9 °C		25	
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	519 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,18 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,20 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES 6401
Type de l'analyse : ND1D Code SISE de l'analyse : 00204136 Référence laboratoire : 949157

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	<1 mg(Pt)/L		15	
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	0,24 NFU		2	

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

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	30 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00204187)

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

Signé à Pau le 25 octobre 2022

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA