

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE DE COMMUNES HAUT VAL DE SEVRES (production@cc-hv)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE EXIREUIL (mairie@exireuil.fr)
- AGENCE REGIONALE DE SANTE (ars-dd79-eaux@ars.sante.fr)

Délégation Départementale
des Deux-Sèvres

Pôle Santé Publique et 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 : CC HAUT VAL DE SEVRE

Prélèvement	00082752	Commune	EXIREUIL
Unité de gestion	0078 CC HAUT VAL DE SEVRE	Prélevé le :	vendredi 03 janvier 2025 à 08h53
Installation	UDI 000198 SAINT MAIXENT REGION	par :	ALEX ROGER
Point de surveillance	0000000254 CENTRE BOURG	Type visite :	D1
		Type d'eau :	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	10,8 °C		25	
Chlore libre	0,15 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,35 mg(Cl ₂)/L			

Type de l'analyse : D1

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701

Code SISE de l'analyse : 00082753

Référence laboratoire : 25010200012501

Analyses laboratoire

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites	Références	Observations
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00082752)

Résultats de l'analyse conformes aux valeurs limites de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cette analyse réalisée suite à un dépassement montre un retour à une situation conforme.

Signé à Niort le 8 janvier 2025

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie
Sanitaire



Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE DE COMMUNES HAUT VAL DE SEVRES (production@cc-hv.fr)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE EXIREUIL (mairie@exireuil.fr)

- AGENCE REGIONALE DE SANTE (ars-dd79-eaux@ars.sante.fr)

Délégation Départementale
des Deux-Sèvres

Pôle Santé Publique et 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 : CC HAUT VAL DE SEVRE

Prélèvement	00082742	Commune	EXIREUIL
Unité de gestion	0078 CC HAUT VAL DE SEVRE	Prélevé le :	jeudi 26 décembre 2024 à 10h35
Installation	UDI 000198 SAINT MAIXENT REGION	par :	MÉLODIE MEON
Point de surveillance	0000000254 CENTRE BOURG	Type visite :	D1
		Type d'eau :	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	10,9 °C		25	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,05 mg(Cl ₂)/L			

Type de l'analyse : D1 Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
Code SISE de l'analyse : 00082743 Référence laboratoire : 24122010694301

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14 UFC/mL			
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Turbidité néphélométrique	0,64 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	610 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	40 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00082742)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La quantité de germes totaux à 22°C est très supérieure à la valeur habituelle. Ce dépassement ne présente pas à lui seul un risque pour la santé. L'ARS a demandé à l'exploitant d'ajuster la désinfection et de réaliser des purges du réseau. Une analyse de contrôle a été demandée.

Signé à Niort le 8 janvier 2025

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie
Sanitaire

