

### Destinataires

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

<b>Prélèvement</b>	00085545	<b>Commune</b>	EXIREUIL
<b>Unité de gestion</b>	0078 CC HAUT VAL DE SEVRE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 12 mai 2026 à 08h10</b>
<b>Installation</b>	UDI 000198 SAINT MAIXENT REGION	<b>par :</b>	A MEURAILLON
<b>Point de surveillance</b>	0000000254 CENTRE BOURG	<b>Type visite :</b>	AA
		<b>Type d'eau :</b>	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	18,4 °C		25	
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,30 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,35 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701  
 Type de l'analyse : AESU Code SISE de l'analyse : 00085546 Référence laboratoire : 26051103943401

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique	<0,2 °f			
Titre alcalimétrique complet	19,9 °f			
Titre hydrotimétrique	28,6 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	27 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	670 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	87 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,80 mg/L	1		
Nitrates (en NO3)	40 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,53 mg(C)/L		2	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00085545)**

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

Signé à Niort le 21 mai 2026

Pour le Directeur Général, la Directrice Déléguée,  
Direction Santé Environnement et Politique Une Seule  
Santé

