

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE DE COMMUNES HAUT VAL DE SEVRES ([production@cc-haut-val-de-sevres.fr](mailto:production@cc-haut-val-de-sevres.fr))  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-MAIXENT-L'ECOLE ([contact@saint-maixent-lecole.fr](mailto:contact@saint-maixent-lecole.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>	<b>00083908</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINT-MAIXENT-L'ECOLE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0078 CC HAUT VAL DE SEVRE	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 11 juillet 2025 à 08h29</b>
<b>Installation</b>	UDI 000198 SAINT MAIXENT REGION	<b>par :</b>	MÉLODIE MEON
<b>Point de surveillance</b>	0000001075 CAMPING MUNICIPAL PANIER FLEURI	<b>Type visite :</b>	AU
		<b>Type d'eau :</b>	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	22,2 °C		25	
Chlore libre	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701  
Type de l'analyse : CA Code SISE de l'analyse : 00083909 Référence laboratoire : 25071005769301

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	16 UFC/mL			
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	7 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<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			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre hydrotimétrique	27,2 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	605 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	39 mg/L	50		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00083908)**

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

Signé à Niort le 22 juillet 2025

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie  
Sanitaire

