

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

MADAME LE MAIRE - COMMUNE DE CHAMPSAC

Direction Santé Environnement et politique

Une Seule Santé (DSEUSS)

Direction déléguée Est (19-23-24-87)

Unité de la Haute-Vienne

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 : SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

Prélèvement	00127436	Commune	CHAMPSAC
Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	mercredi 04 mars 2026 à 11h30
Installation	UDI 000738 LES HAUTES BARRIERES	par :	JEAN LAURENT COUTURIER
Point de surveillance	0000003531 PM-CHAMPSAC	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	1 LA JUDIE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	10,4 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

*Analyses effectuées par : QUALYSE - SITE DE LIMOGES (87) 8705*

Type d'analyse : A ESO -PROD/DISTRIB EAUX SOUTERRAINES SOCLE (2026) - (AESO)

Code SISE analyse : 00131964

Réf. laboratoire : 26030301887801

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			
<b>Bactéries coliformes</b>	<b>2 UFC/(100mL)</b>		<b>0</b>	Valeur hors références
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,3 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique	<1,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	8,4 °f			
Titre hydrotimétrique	9,3 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	9,5 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	235 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	8,5 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	14 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00127436)**

Eau ne respectant pas les exigences de qualité bactériologique des eaux destinées à la consommation humaine. Contamination bactériologique nécessitant une surveillance accrue des installations de production et de stockage.

Limoges le 12 mars 2026

P/La Directrice Régionale de  
la Direction Santé Environnement  
et politique Une Seule Santé,  
Le Directeur délégué Est,



Clément DAIGNAN