

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	00127809	Commune	CHAMPSAC
Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	jeudi 16 avril 2026 à 11h25
Installation	UDI 000738 LES HAUTES BARRIERES	par :	CAPUCINE FOURNIER
Point de surveillance	0000000908 BOURG DE CHAMPSAC	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	MAIRIE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	13,2 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	1,1 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	1,1 mg(Cl ₂)/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 : 00132337

Réf. laboratoire : 26041503250501

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	1 UFC/(100mL)		0	Valeur hors références
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique	<0,3 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	<1,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	9,2 °f			
Titre hydrotimétrique	9,4 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	9,8 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	248 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	8,0 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	14 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	<0,4 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	<0,4 µg/L	100		
Chloroforme	<0,1 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	<0,4 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	0 µg/L	100		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00127809)

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. Teneur en chlore très élevée au point d'usage pouvant conférer à l'eau des goûts désagréables pour les usagers. Un autocontrôle des teneurs en chlore résiduel doit être effectué régulièrement.

Limoges le 29 avril 2026

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



Clément DAIGNAN