

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE CHERONNAC

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

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	00127762	Commune	CHERONNAC
Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	jeudi 16 avril 2026 à 10h00
Installation	UDI 000746 PUY BOSSE LA COTE	par :	CAPUCINE FOURNIER
Point de surveillance	0000000930 BOURG DE CHERONNAC	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	1 PLACE DE LA MAIRIE - MAIRIE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	13,6 °C		25	
pH	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,25 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,30 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 : 00132290 Réf. laboratoire : 26041503250601

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	
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 néphélométrique	<0,3 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	<1,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	9,6 °f			
Titre hydrotimétrique	9,7 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	10 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	258 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	3,6 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	15 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00127762)

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

Limoges le 24 avril 2026

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



Clément DAIGNAN