

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE  
MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE ORADOUR-SUR-VAYRES  
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	00127760	Commune	ORADOUR-SUR-VAYRES
Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	jeudi 16 avril 2026 à 10h45
Installation	UDI 000744 GABOUREAU	par :	CAPUCINE FOURNIER
Point de surveillance	0000001969 LES CHALARDS	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	657 ROUTE DES CHALARDS	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	14,5 °C		25	
pH	7,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	<0,05 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 : 00132288    Réf. laboratoire : 26041503250801

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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 OBJET			
Coloration	7 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique	0,50 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique	<1,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	7,5 °f			
Titre hydrotimétrique	7,4 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	9,1 mg/L		250	
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>187 µS/cm</b>		<b>de 200 à 1100</b>	Valeur hors références
Sulfates	2,3 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> )	3,9 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00127760)**

Eau ne respectant pas les exigences de qualité pour le paramètre conductivité. Les autres paramètres mesurés sont conformes.

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