

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE SAINT-BAZILE

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

<b>Prélèvement</b>	00127986	<b>Commune</b>	SAINT-BAZILE
<b>Unité de gestion</b>	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 11 mai 2026 à 10h30</b>
<b>Installation</b>	UDI 000742 VERGNOLAS	<b>par :</b>	CAPUCINE FOURNIER
<b>Point de surveillance</b>	0000003538 PM-VERGNOLAS-SAINT BAZILE	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	7 LEPINASSE	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	15,7 °C		25	
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,55 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,60 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 : 00132514

Réf. laboratoire : 26050703881501

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			
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	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique	<0,3 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique	<1,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	9,3 °f			
Titre hydrotimétrique	9,6 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	8,0 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	219 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	<1 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> )	3,1 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00127986)**

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. Les autres résultats sont conformes.

Limoges le 19 mai 2026

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



Clément DAIGNAN