

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE CUSSAC

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	00127129	Commune	CUSSAC
Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	mercredi 04 février 2026 à 10h41
Installation	UDI 000744 GABOUREAU	par :	JEAN LAURENT COUTURIER
Point de surveillance	0000000919 LA MAZAUURIE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	11 LA MAZAUURIE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	8,2 °C		25	
pH	7,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,05 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 : 00131657

Réf. laboratoire : 26020300982701

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	18 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	29 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	8,4 °f			
Titre hydrotimétrique	8,4 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	8,9 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	194 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
Sulfates	2,3 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	7,4 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00127129)

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

Limoges le 12 février 2026

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



Clément DAIGNAN