

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE SAINT-PARDOUX-LE-LAC

MONSIEUR - CC GARTEMPE SAINT-PARDOUX

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 : CC GARTEMPE SAINT-PARDOUX

Prélèvement	00127899	Commune	SAINT-PARDOUX-LE-LAC
Unité de gestion	0541 CC GARTEMPE SAINT-PARDOUX	Prélevé le :	mercredi 22 avril 2026 à 10h05
Installation	UDI 004045 SAINT-PARDOUX-LE-LAC	par :	CONSTANCE HAVET
Point de surveillance	0000004215 SAINT SYMPHORIEN BOURG	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	4 RUE DU TRAMWAY	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	11,7 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,65 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,75 mg(Cl ₂)/L			

Analyses effectuées par : QUALYSE - SITE DE LIMOGES (87) 8705

Type d'analyse : A ESU -PROD/DISTRIB EAUX SUPERFICIELLES SOCLE (2026) + ALTMICR - (AUAL) Code SISE analyse : 00132427 Réf. laboratoire : 26042103404101

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	<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 néphélobimétrique	<0,3 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	<1,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	6,3 °f			
Titre hydrotimétrique	7,8 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	21 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	225 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	6,5 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	10,0 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	1,3 mg(C)/L		2	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	12 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00127899)

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