



CONTROLE SANITAIRE DES PLV: 00125 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE CHAMPAGNAC-LA-RIVIERE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

Direction Santé Environnement et politique Une Seule Santé (DESUSS) 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 :

Unite de Gestion : SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE				
Prélèvement	00125396	Commune	CHAMPAGNAC-LA-RIVIERE	
Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	lundi 28 juillet 2025 à 09h15	
Installation	TTP 004078 LA MARTINIE NEUTRALISATION	par :	ARWEN BUFFARD	
Point de surveillance	0000004273 LA MARTINIE NEUTRALISATION	Motif:	Contrôle sanitaire	
Localisation exacte	SORTIE RSV LA MARTINIE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	18,2 °C		25	
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/	L		
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/	L		

Analyses effectuées par: LABORATOIRE QUALYSE

Type de l'analyse : P1N Code SISE de l'analyse : 00129928 Référence laboratoire : 25072506171801

Analyses laboratoire	Résultats	Limites R	téférences	nces Observations	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11 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		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique libre	1,2 mg(CO2)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 SANS OBJET		de 1 à 2		
рH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9		
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,10 unité pH				
Titre alcalimétrique	<1,0 °f				
Titre alcalimétrique complet	10,0 °f				
Titre hydrotimétrique	9,8 °f				
IINERALISATION					
Calcium	38 mg/L				
Chlorures	8,3 mg/L		250		
Conductivité à 25°C	232 µS/cm		de 200 à 1100		
Magnésium	1,8 mg/L				
Potassium	1,0 mg/L				
Sodium	7,2 mg/L		200		
Sulfates	2,7 mg/L		250		
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	0,02 mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	5,6 mg/L	50			
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,34 mg(C)/L		2		
ER ET MANGANESE					
Fer total	2 µg/L		200		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00125396)

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

Limoges le 29 août 2025

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

