

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00112508 page : 1

Délégation Départementale
de la Haute-Vienne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE
MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE CHAMPAGNAC-LA-RIVIERE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

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	00112508	Commune	CHAMPAGNAC-LA-RIVIERE
Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	mercredi 09 mars 2022 à 10h55
Installation	UDI 000749 LA MARTINIE	par :	NICOLAS LECOMTE
Point de surveillance	0000003529 PM-LA MARTINIE-CHAMPAGNAC LA RIVIERE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	LE PUY	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	7,9 °C		25	
Chlore libre	0,3 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,3 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES 8701
Type de l'analyse : D3 Code SISE de l'analyse : 00117047 Référence laboratoire : 220303-02595

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)			
Entérocoques				
	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF				
	<1 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)				
	0 SANS OBJET			
Coloration				
	3 mg(Pt)/L			
Odeur (qualitatif)				
	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)				
	0 SANS OBJET			
Turbidité néphéломétrique				
	0,36 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	

MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	196 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		

FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 µg/L		200	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Antimoine	<1 µg/L	5		
Cadmium	<0,025 µg/L	5		
Chrome total	<1 µg/L	50		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		

HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES				
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substanc	<SEUIL µg/L	0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00112508)

Conductivité légèrement inférieure aux exigences de qualité (200µS/cm). Les autres paramètres mesuré sont conformes.

Limoges le 23 mars 2022
Pour La Directrice de la Délégation
Départementale
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Aurélie MORANGE