



CONTROLE SANITAIRE DES PLV: 0011 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE

MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE DOURNAZAC

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR

Délégation Départementale de la Haute-Vienne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale Service Santé Environnement

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	00117077	Commune	DOURNAZAC					
 Unité de gestion 	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	mercredi 21 juin 2023 à 10h25					
Installation	UDI 000974 DOURNAZAC	par :	GUILLAUME MARCHADIER					
Point de surveillance	0000003277 PM-DOURNAZAC	Motif:	Contrôle sanitaire					
Localisation exacte	1 CHEMIN DES FERASSES	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée					

Mesures de terrain	Résu	ultats Limites	Références	Observations
Température de l'eau	20,9 °C		25	
Chlore libre	0,2 mg(C	CI2)/L		
Chlore total	<0,1 mg((CI2)/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 : 00121613 Référence laboratoire : 230615-06866

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				
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		15				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET						
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET						
Turbidité néphélométrique	<0,30 NFU		2				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,5 unité pH		de 6,5 à 9				
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	216 μS/cm		de 200 à 1100				
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	10					
Cadmium	<0,025 µg/L	5					
Chrome total	<1 µg/L	50					
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS							
Chlorure de vinyl monomère	2,10 μg/L	0,5		Valeur hors limites			
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 l<="" td="" μg=""><td>0,1</td><td></td><td></td></seuil>	0,1					
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1					

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00117077)

Eau non conforme aux exigences de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour le paramètre Chlorure de vinyle monomère. Cette valeur n'est pas représentative de la qualité de l'eau pou l'ensemble du réseau de distribution.

Limoges le 27 juillet 2023

Pour La Directrice de la Délégation Départementale L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

42

Aurélie MORANGE