

# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00113538 page : 1

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

<b>Prélèvement</b>	<b>00113538</b>	<b>Commune</b>	<b>DOURNAZAC</b>
<b>Unité de gestion</b>	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 29 juin 2022 à 10h25</b>
<b>Installation</b>	UDI 000974 DOURNAZAC	<b>par :</b>	MAXIME COURIVAUD
<b>Point de surveillance</b>	0000003277 PM-DOURNAZAC	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	7 RTE DE LA GAUDONIE	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain		Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau		18,3 °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 : 00118076 Référence laboratoire : 220623-06835

Analyses laboratoire		Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Coloration	3 mg(Pt)/L			15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphéломétrique	0,37 NFU			2	

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

MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	208 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	5			
Cadmium	<0,025 µg/L	5			
Chrome total	<1 µg/L	50			

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
<b>Chlorure de vinyl monomère</b>	<b>2,70 µg/L</b>	0,5			<b>Valeur hors limites</b>

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° : 00113538)

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 pour l'ensemble du réseau de distribution. Les autres paramètres sont conformes.

Limoges le 8 août 2022

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



Aurélie MORANGE