

PLV:00120519 page:1



Délégation Départementale de la Haute-Vienne

Pôle Santé Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE MAISONNAIS-SUR-TARDOIRE

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	00120519	Commune	MAISONNAIS-SUR-TARDOIRE			
- Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	mercredi 22 mai 2024 à 12h53			
Installation	UDI 001545 VAL DE TARDOIRE	par :	NICOLAS LECOMTE			
Point de surveillance	0000002146 MAISONNAIS BOURG	Motif:	Contrôle sanitaire			
Localisation exacte	MAIRIE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée			

Mesures de terrain		Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	15,	2 °C		25	
Chlore libre	0,3	0 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,3	0 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES 8701

Type de l'analyse : D1FAL Code SISE de l'analyse : 00125053 Référence laboratoire : 24052104365501

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 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)	()	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	()	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	0,36 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	7,1 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	189 μS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	44 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00120519)

Eau ne respectant pas les exigences de qualité pour le paramètre conductivité. Les autres paramètres mesurés sont conformes.

Limoges le 30 mai 2024

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

Aurélie MORANGE