

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 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	00107585	Commune	MAISONNAIS-SUR-TARDOIRE
Unité de gestion	0042 SIAEP VAYRES-ET-TARDOIRE	Prélevé le :	jeudi 07 janvier 2021 à 11h20
Installation	UDI 001545 VAL DE TARDOIRE	par :	CLUNIAT ANAËLLE
Point de surveillance	0000002146 MAISONNAIS BOURG	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	MAISONNAIS BOURG/MAIRIE/CUISINE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	10 °C		25	
Chlore libre	0,5 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,5 mg(Cl ₂)/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 : 00112132 Référence laboratoire : 201230-13965

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	Valeur hors références
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Coloration	3 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique	<0,30 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Limites	Références	Observations
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	

MINERALISATION	Résultats	Limites	Références	Observations
Conductivité à 25°C	193 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Limites	Références	Observations
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX	Résultats	Limites	Références	Observations
Aluminium total µg/l	15,2 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00107585)

Eau ne respectant pas les exigences de qualité bactériologique des eaux destinées à la consommation humaine. Un suivi des teneurs en chlore sur différents points du réseau d'adduction publique ainsi que des auto-contrôles bactériologiques doivent être effectués par le gestionnaire de la distribution. Conductivité légèrement inférieure aux exigences de qualité (200µS/cm).

Limoges le 20 janvier 2021

Pour Le Directeur de la Délégation
Départementale
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Aurélie MORANGE