

PLV:00114339 page:1 CONTROLE SANITAIRE DES **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Destinataires

MADAME LE MAIRE - COMMUNE DE LE CHALARD



Observations

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 : LE CHALARD

Prélèvement Unité de gestion 00114339

0065 LE CHALARD

Installation Point de surveillance UDI 001233

Localisation exacte

LE CHALARD 0000001552 BUSSIN

1 BUSSIN

Commune Prélevé le : CHALARD (LE)

lundi 26 septembre 2022 à 11h15

par:

Aurore ABDERRAHMANE

Motif:

Contrôle sanitaire

Type d'eau:

Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références
Température de l'eau	17,4 °C		25
Chlore libre	0,2 mg(Cl2)/L		
Chlore total	0,2 mg(Cl2)/L		

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00118879 Référence laboratoire : 220922-10308

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	
Entérocogues	<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				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	280 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N°: 00114339)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Limoges le 12 octobre 2022

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

Aurélie MORANGE