

Destinataires
MADAME LE MAIRE - COMMUNE DE AMBAZAC

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 : AMBAZAC

Prélèvement	00118880	Commune	AMBAZAC
Unité de gestion	0001 AMBAZAC	Prélevé le :	jeudi 16 novembre 2023 à 11h50
Installation	UDI 000002 CHEDEVILLE VILLAGE	par :	Aurore ABDERRAHMANE
Point de surveillance	0000000002 VILLAGE DE CHEDEVILLE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte		Type d'eau :	Eau souterraine distribuée sans traitement

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	12,3 °C		25	

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 : 00123416 Référence laboratoire : 231106-12669

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				
pH	5,6 unité pH		de 6,5 à 9	Valeur hors références

MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	44 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00118880)

Eau ne respectant pas les exigences de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (pH et conductivité). Eau agressive et corrosive en raison de sa faible minéralisation et de son pH. Risque de teneurs excessives en fer, cuivre voire plomb (en cas de branchements ou de réseaux intérieurs en plomb). Eau nécessitant un traitement de reminéralisation avant distribution. Les autres paramètres sont conformes.

Limoges le 23 novembre 2023

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



Aurélie MORANGE