

### Préfecture des Vosges



### Délégation Territoriale des Vosges

Prélevé le : mardi 06 décembre 2022 à 08h00

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

par: EUROFINS, HEURTAUX ANAIS

Service Veille et Sécurité Sanitaire et Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Jacques DISCOURS

Téléphone: 03 29 64 66 53

Courriel: ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr

Epinal, le 15 décembre 2022

**MONSIEUR LE MAIRE** 

**MAIRIE DE CHARMES** 

**Place Henri Breton** 

**88130 CHARMES** 

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé.

## MAIRIE DE CHARMES/SOCOURT

Prélèvement: 00174853

Unité de gestion :0011MAIRIE DE CHARMES/SOCOURTInstallation :001226CHARMES/SOCOURT (UDI)

Point de surveillance: 0000000504 RESEAU CHARMES

Commune: CHARMES

Localisation exacte: BOULANGERIE GLOHR, 9 RUE DES FFI, EVIER PLONGE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1DIV Référence laboratoire : 22M101856-001

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,5 °C				25,00
Température de l'air	21,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
рН	7,0 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,11 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,08 mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L				

#### **Commentaires**

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			•		
Turbidité néphélométrique NFU	0,4 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	28 n/mL				

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	18 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<b>1</b> n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
MINERALISATION					'
Conductivité à 25°C	380 μS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chloroforme	6,35 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	8,77 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	6,98 µg/L		100,00		
Bromoforme	1,14 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	23,2 µg/L		100,00		

## Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation ne satisfaisant pas aux références de qualité microbiologique réglementaires en vigueur en raison de la présence de germes de type coliformes. Toutefois, la présence seule et en faible nombre de coliformes, en l'absence de tout autre germe d'origine fécale, ne présente pas de risque sanitaire pour le consommateur. Les mesures correctives nécessaires doivent être prises afin de rétablir la qualité de l'eau. Une analyse de recontrôle sera réalisée prochainement afin de vérifier le retour à une situation normale.

Le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé Grand Est et par délégation La Déléguée Territoriale des Vosges

Cécile AUBREGE-GUYOT