

Liberté Égalité Fraternité



Prélevé le : 25 novembre 2022 à 09h31

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

par: S. DAUX, EUROFINS

### Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Affaire suivie par : D. SARTELET Téléphone : 03 29 76 84 38

Courriel: ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Bar-le-Duc, le 1 décembre 2022

Destinataire(s):

COMMUNE DE VAUCOULEURS

MAISON DE RETRAITE VAUCOULEURS

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### **VAUCOULEURS**

Prélèvement: 00115406

Unité de gestion :

0202 VAUCOULEURS

Installation: UDI VAUCOULEURS-RESEAU SEPTFOND MARBIER

Point de surveillance: 0000001038 RESEAU SEPTFOND-MARBIER

Commune: VAUCOULEURS

Localisation exacte: 3 RUE DES CUVELLES, ROBINET CUISINE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 22M098797-002 T SISE : 01/12/2022

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,5 °C				25,00
Température de l'air	19,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
рН	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,27 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,25 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	<1 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	6 n/mL				

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
-	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	'				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
MINERALISATION	'				
Conductivité à 25°C	500 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	2,86 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	3,04 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,03 µg/L		100,00		
Bromoforme	<0,50 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	7,93 µg/L		100,00		

# Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

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

Pour la Préfète, Pour la directrice générale de l'ARS, Par délégation, La responsable du pôle santé environnement,

**Emilie BERTRAND** 

Buten