



**PRÉFET  
DE LA MEUSE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



Délégation Territoriale de la Meuse  
Pôle Santé Environnement / Service Eau

Destinataire(s) :  
COMMUNE DE VAUCOULEURS  
MAISON DE RETRAITE VAUCOULEURS

Affaire suivie par : D. SARTELET  
Téléphone : 03 29 76 84 38  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr)

Bar-le-Duc, le 11 octobre 2024

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**VAUCOULEURS**

Prélèvement : 00121675  
Unité de gestion : 0202 VAUCOULEURS  
Installation : UDI VAUCOULEURS-RESEAU BAS (SEPTFOND)  
Point de surveillance : 0000003476 VAUCOULEURS - QUARTIER DU CHAMP BOJOT  
Commune : VAUCOULEURS  
Localisation exacte : 9 RUE VOLTAIRE, ROBINET BUANDERIE

Prélevé le : **30 septembre 2024 à 09h54**  
par : M. CAMUZET, EUROFINS  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401  
Type de l'analyse : D1D2 Référence laboratoire : 24M088435-001 T SISE : 11/10/2024

| Mesures terrain      | Résultats                    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |                              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 18,7 °C                      |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de l'air | 18,0 °C                      |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif) | 0                            |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)  | 0                            |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)   | 0                            |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)  | 0                            |                    |            |                       |            |
| pH                   | 7,5 unité pH                 |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore total         | 0,18 mg(Cl <sub>2</sub> )/L  |                    |            |                       |            |
| Chlore libre         | 0,16 mg(Cl <sub>2</sub> )/L  |                    |            |                       |            |
| Chlore combiné       | <0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Commentaires**

| Résultats d'analyses                        | Résultats | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>     |           |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU               | 0,3 NFU   |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>          |           |                    |            |                       |            |
| Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h | <1 n/mL   |                    |            |                       |            |

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Délégation territoriale de la Meuse - 11 rue Jeanne d'Arc CS 50549 - 55013 BAR-LE-DUC Cedex - Tél. 03 29 76 84 01  
Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - [www.ars.grand-est.sante.fr](http://www.ars.grand-est.sante.fr)

| Résultats d'analyses                                   | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>                     |             |                    |            |                       |            |
| Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h            | <1 n/mL     |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS                         | <1 n/100mL  |                    |            |                       | 0          |
| Entérocoques /100ml-MS                                 | <1 n/100mL  |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF                           | <1 n/100mL  |                    | 0          |                       |            |
| <b>MINERALISATION</b>                                  |             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                                    | 490 µS/cm   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>                 |             |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                                      | <0,05 mg/L  |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrites (en NO2)                                      | <0,01 mg/L  |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                |             |                    |            |                       |            |
| Acrylamide   | <0,1 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| Epichlorohydrine                                       | <0,03 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                                |             |                    |            |                       |            |
| Fer total  | 6 µg/L      |                    |            |                       | 200,00     |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>       |             |                    |            |                       |            |
| Cadmium  | <0,01 µg/L  |                    | 5,00       |                       |            |
| Antimoine  | <0,05 µg/L  |                    | 10,00      |                       |            |
| Chrome total   | 0,08 µg/L   |                    | 50,00      |                       |            |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>               |             |                    |            |                       |            |
| Chlorure de vinyl monomère                             | <0,10 µg/L  |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES</b>         |             |                    |            |                       |            |
| Benzo(a)pyrène *                                       | <0,003 µg/L |                    | 0,01       |                       |            |
| Benzo(b)fluoranthène                                   | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzo(k)fluoranthène                                   | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,005 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <SEUIL µg/L |                    | 0,10       |                       |            |

## Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

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

Pour le Préfet,  
Pour la directrice générale de l'ARS,  
Par délégation,  
La responsable du service Eau,



Séverine COUDERT