

**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](mailto:ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr)

Destinataire(s) :

COMMUNE DE VAUCOULEURS

MAISON DE RETRAITE VAUCOULEURS

Bar-le-Duc, le 24 mai 2023

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

**VAUCOULEURS**

**Prélèvement :** 00116877  
**Unité de gestion :** 0202 VAUCOULEURS  
**Installation :** TTP DESINFECTION SCES SEPTFOND  
**Point de surveillance :** 0000002628 MISE EN DISTRIBUTION SCES SEPTFOND  
**Commune :** VAUCOULEURS  
**Localisation exacte :** 1 RUE CASTORS LOUIS LEMAITRE, ROBINET SALLE DE BAINS

**Prélevé le :** 12 mai 2023 à 08h49

**par :** N. THOMAS, EUROFINS

**Type d'eau :** ESO A TURB. < 2 SORTIE  
PRODUCTION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : DIV

Référence laboratoire : 23M034924-001

T SISE : 24/05/2023

**Commentaires**

| Résultats d'analyses                           | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <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       |                       |            |
| Acénaphène                                     | <0,01 µg/L  |                    |            |                       |            |
| Acénaphthylène                                 | <0,01 µg/L  |                    |            |                       |            |
| Anthracène                                     | <0,01 µg/L  |                    |            |                       |            |
| Benzanthracène                                 | <0,01 µg/L  |                    |            |                       |            |
| Chrysène                                       | <0,01 µg/L  |                    |            |                       |            |
| Dibenzo(a,h)anthracène                         | <0,01 µg/L  |                    |            |                       |            |
| Fluoranthène *                                 | 0,01 µg/L   |                    |            |                       |            |
| Fluorène                                       | <0,01 µg/L  |                    |            |                       |            |
| Naphtalène                                     | <0,05 µg/L  |                    |            |                       |            |
| Phénanthrène                                   | 0,06 µg/L   |                    |            |                       |            |

**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)

| Résultats d'analyses                                   | Résultats      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES</b>         |                |                    |            |                       |            |
| Pyrène   | <0,01 µg/L     |                    |            |                       |            |
| Anthraquinone (HAP)                                    | <0,02 µg/L     |                    |            |                       |            |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <SEUIL µg/L    |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)    | 0,01 µg/L      |                    |            |                       |            |
| Équivalent Toxique HAP                                 | 0,002 CORPOREL |                    | 5,00       |                       |            |

### Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

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

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



Séverine COUDERT