

AUGER SAINT VINCENT

Beauvais, le 11 mars 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SMIAEP D'AUGER-SAINT-VINCENT  
10 RUE RENE DELORME  
60800 ROUVILLE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

| Type                  | Code                 | Nom                 | Prélevé le :                  |
|-----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|
| Prélèvement           | 00154875             |                     | mardi 07 janvier 2025 à 09h22 |
| Unité de gestion      | 0071                 | AUGER SAINT VINCENT | par : L02                     |
| Installation          | UDI 000616           | AUGER SAINT VINCENT | Type visite : D2              |
| Point de surveillance | S 0000000860         | CENTRE VILLAGE      | Commune : DUVY                |
| Localisation exacte   | RUE DES TOURTERELLES |                     |                               |

inférieure supérieure inférieure supérieure

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00155016

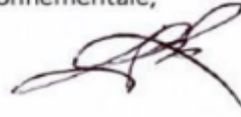
Référence laboratoire : H\_CS24.10179.1

|  | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>               |              |                    |            |                       |            |
| Chlorure de vinyl monomère                             | <0,2 µg/L    |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>                        |              |                    |            |                       |            |
| Température de mesure du pH                            | 11,4 °C      |                    |            |                       |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                |              |                    |            |                       |            |
| Acrylamide   | <0,10 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| Epichlorohydrine                                       | <0,05 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>                      |              |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,4 unité pH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                                |              |                    |            |                       |            |
| Fer total  | 47,1 µg/L    |                    |            |                       | 200,00     |
| <b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>              |              |                    |            |                       |            |
| Benzo(a)pyrène *                                       | <0,0025 µg/L |                    | 0,01       |                       |            |
| Benzo(b)fluoranthène                                   | <0,0025 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   | <0,0025 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzo(k)fluoranthène                                   | <0,0025 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,0025 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,0025 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>             |              |                    |            |                       |            |
| Antimoine  | <0,5 µg/L    |                    | 10,00      |                       |            |
| Cadmium  | <0,5 µg/L    |                    | 5,00       |                       |            |
| Chrome total   | <0,5 µg/L    |                    | 50,00      |                       |            |
| Cuivre   | 0,041 mg/L   |                    | 2,00       |                       | 1,00       |
| Nickel   | 0,7 µg/L     |                    | 20,00      |                       |            |
| Plomb  | 0,9 µg/L     |                    | 10,00      |                       |            |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>                 |              |                    |            |                       |            |
| Nitrates (en NO3)                                      | 34,1 mg/L    |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO2)                                      | <0,010 mg/L  |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>                    |              |                    |            |                       |            |
| Bromoforme   | 1,8 µg/L     |                    | 100,00     |                       |            |
| Chlorodibromométhane                                   | 3,7 µg/L     |                    | 100,00     |                       |            |
| Chloroforme  | <1,0 µg/L    |                    | 100,00     |                       |            |
| Dichloromonobromométhane                               | 1,7 µg/L     |                    | 100,00     |                       |            |
| Trihalométhanés (4 substances)                         | 7,2 µg/L     |                    | 100,00     |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00154875)**

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

Pour le Directeur Général et par délégation,  
La Sous-Directrice de la Santé  
Environnementale,



Virginie LE ROUX - MONTCLAIR