

VAUDANCOURT

Beauvais, le 11 octobre 2023

MONSIEUR LE PRESIDENT  
CC DU VEXIN THELLE  
Route de Beauvais BP 30  
60240 CHAUMONT EN VEXIN

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)

|                              |      |           |                      |               |                               |
|------------------------------|------|-----------|----------------------|---------------|-------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | Type | Code      | Nom                  | Prélevé le :  | vendredi 18 août 2023 à 10h11 |
| <b>Unité de gestion</b>      |      | 00148174  |                      | par :         | L02                           |
| <b>Installation</b>          | UDI  | 001113    | VAUDANCOURT          | Type visite : | D2                            |
| <b>Point de surveillance</b> | P    | 000001574 | CENTRE-VILLAGE       | Commune :     | VAUDANCOURT                   |
| <b>Localisation exacte</b>   |      |           | ROUTE DE MONTJAVOULT |               |                               |

inférieure supérieure inférieure supérieure

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00148319

Référence laboratoire : H\_CS23.4945.1

|  | 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                            | 19,7 °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   | 7,5 unité pH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                                |              |                    |            |                       |            |
| Fer total  | <5 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   | 0,012 mg/L   |                    | 2,00       |                       | 1,00       |
| Nickel   | <0,5 µg/L    |                    | 20,00      |                       |            |
| Plomb  | 1,9 µg/L     |                    | 10,00      |                       |            |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>                 |              |                    |            |                       |            |
| Nitrates (en NO3)                                      | 52,6 mg/L    |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO2)                                      | <0,010 mg/L  |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>                    |              |                    |            |                       |            |
| Bromoforme   | 3,9 µg/L     |                    | 100,00     |                       |            |
| Chlorodibromométhane                                   | 3,1 µg/L     |                    | 100,00     |                       |            |
| Chloroforme  | <1,0 µg/L    |                    | 100,00     |                       |            |
| Dichloromonobromométhane                               | 1,1 µg/L     |                    | 100,00     |                       |            |
| Trihalométhanés (4 substances)                         | 8,1 µg/L     |                    | 100,00     |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00148174)**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre nitrates. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, cette eau est déconseillée aux populations sensibles (femmes enceintes, nourrissons) pour des usages alimentaires.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'ingénieure d'études sanitaires



Marion MINOUFLET