

MAIGNELAY-MONTIGNY

Beauvais, le 11 mars 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE MAIGNELAY-MONTIGNY  
Rue François Mitterrand  
60420 MAIGNELAY-MONTIGNY

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>Type</b>                  | <b>Code</b>         | <b>Nom</b>         | <b>Prélevé le :</b> vendredi 27 décembre 2024 à 10h52 |
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00154818</b>     |                    | <b>par :</b> L02                                      |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0162                | MAIGNELAY-MONTIGNY | <b>Type visite :</b> D2                               |
| <b>Installation</b>          | UDI 000963          | MAIGNELAY-MONTIGNY | <b>Commune :</b> MAIGNELAY-MONTIGNY                   |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000001364        | CENTRE-VILLAGE     |   |
| <b>Localisation exacte</b>   | RUE GÉNÉRAL LECLERC |                    |   |

inférieure supérieure inférieure supérieure

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00154959

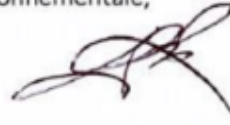
Référence laboratoire : H\_CS24.9470.1

|  | 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                            | 14,9 °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   | 7,3 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   | 0,009 mg/L   |                    | 2,00       |                       | 1,00       |
| Nickel   | 0,9 µg/L     |                    | 20,00      |                       |            |
| Plomb  | <0,5 µg/L    |                    | 10,00      |                       |            |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>                 |              |                    |            |                       |            |
| Nitrates (en NO3)                                      | 39,6 mg/L    |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO2)                                      | <0,010 mg/L  |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>                    |              |                    |            |                       |            |
| Bromoforme   | 1,2 µg/L     |                    | 100,00     |                       |            |
| Chlorodibromométhane                                   | 1,4 µg/L     |                    | 100,00     |                       |            |
| Chloroforme  | <1,0 µg/L    |                    | 100,00     |                       |            |
| Dichloromonobromométhane                               | <1,0 µg/L    |                    | 100,00     |                       |            |
| Trihalométhanés (4 substances)                         | 2,6 µg/L     |                    | 100,00     |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00154818)**

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