

## C.A.B.B.A.L.R. - VEOLIA

Arras, le 18 novembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE MAISNIL LES RUITZ  
MAIRIE  
Grand Place  
62620 MAISNIL LES RUITZ

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 :      | mardi 28 octobre 2025 à 11h38 |  |  |  |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Prélèvement           |                        | <b>00295472</b>         |               | par :             | CAB                           |  |  |  |
| Unité de gestion      | 0863                   | C.A.B.B.A.L.R. - VEOLIA | Type visite : | D2                |                               |  |  |  |
| Installation          | UDI 000672             | SABALFA HAUT SERVICE    | Commune :     | MAISNIL-LES-RUITZ |                               |  |  |  |
| Point de surveillance | S 0000001621           | R.M (SAUF BASE OLHAIN)  |               |                   |                               |  |  |  |
| Localisation exacte   | Robinet cuisine mairie |                         |               |                   |                               |  |  |  |

|  |                         |   | inférieure               | supérieure            | inférieure              | supérieure    |
|--|-------------------------|---|--------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Analyse laboratoire</b>                             | Analyse effectuée par : | LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) |                          |                       |                         |               |
|  | Type de l'analyse :     | D2  | Code SISE de l'analyse : | 00295158              | Référence laboratoire : | LSE2510-27266 |
|  |                         |   | Résultats                | Limites de qualité    | Références de qualité   |               |
|  |                         |   |                          | inférieure supérieure | inférieure supérieure   |               |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>               |                         |   |                          |                       |                         |               |
| Chlorure de vinyl monomère                             |                         | <0,004 µg/L   |                          | 0,50                  |                         |               |
| <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   |                         | 7,83 unité pH   |                          |                       | 6,50                    | 9,00          |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                                |                         |   |                          |                       |                         |               |
| Fer total  |                         | <10 µg/L  |                          |                       |                         | 200,00        |
| <b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>              |                         |   |                          |                       |                         |               |
| Benzo(a)pyrène *                                       |                         | <0,0001 µg/L  |                          | 0,01                  |                         |               |
| Benzo(b)fluoranthène                                   |                         | <0,0005 µg/L  |                          | 0,10                  |                         |               |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   |                         | <0,00050 µg/L   |                          | 0,10                  |                         |               |
| Benzo(k)fluoranthène                                   |                         | <0,0005 µg/L  |                          | 0,10                  |                         |               |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) |                         | <0,0005 µg/L  |                          | 0,10                  |                         |               |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 |                         | <0,0005 µg/L  |                          | 0,10                  |                         |               |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>             |                         |   |                          |                       |                         |               |
| Antimoine  |                         | <1 µg/L   |                          | 10,00                 |                         |               |
| Cadmium  |                         | <1 µg/L   |                          | 5,00                  |                         |               |
| Chrome total   |                         | <5 µg/L   |                          | 50,00                 |                         |               |
| Cuivre   |                         | 0,047 mg/L  |                          | 2,00                  |                         | 1,00          |
| Nickel   |                         | <5 µg/L   |                          | 20,00                 |                         |               |
| Plomb  |                         | 2 µg/L  |                          | 10,00                 |                         |               |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>                 |                         |   |                          |                       |                         |               |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )                         |                         | 33 mg/L   |                          | 50,00                 |                         |               |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )                         |                         | <0,01 mg/L  |                          | 0,50                  |                         |               |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>                    |                         |   |                          |                       |                         |               |
| Bromoforme   |                         | 2,40 µg/L   |                          | 100,00                |                         |               |
| Chlorodibromométhane                                   |                         | 2,10 µg/L   |                          | 100,00                |                         |               |
| Chloroforme  |                         | 0,15 µg/L   |                          | 100,00                |                         |               |
| Dichloromonobromométhane                               |                         | 0,62 µg/L   |                          | 100,00                |                         |               |
| Trihalométhanes (4 substances)                         |                         | 5,27 µg/L   |                          | 100,00                |                         |               |



PLV : 00295472 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00295472)**

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

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délegation,  
Le Responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais

  
Eric BEMBEN