

VILLERS SAINT FRAMBOURG

Beauvais, le 9 octobre 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VILLERS SAINT FRAMBOURG-O
Place de la Mairie
60810 VILLERS SAINT FRAMBOURG-OGNON

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

| | | | | | |
|------------------------------|------|--------------|-------------------------|---------------|------------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | mercredi 25 septembre 2024 à 10h31 |
| Unité de gestion | | 00153384 | | par : | L02 |
| Installation | UDI | 000955 | VILLERS SAINT FRAMBOURG | Type visite : | D2 |
| Point de surveillance | P | 000001355 | CENTRE-VILLAGE | Commune : | VILLERS-SAINT-FRAMBOURG |
| Localisation exacte | | PLACE DARRAS | | | |

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00153526

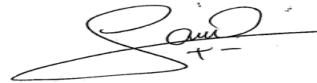
Référence laboratoire : H_CS24.6696.1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,2 µg/L | | 0,50 | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de mesure du pH | 20,2 °C | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Acrylamide | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,5 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 169 µg/L | | | | 200,00 |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | |
| 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 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Antimoine | <0,5 µg/L | | 10,00 | | |
| Cadmium | <0,5 µg/L | | 5,00 | | |
| Chrome total | <0,5 µg/L | | 50,00 | | |
| Cuivre | 0,12 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | <0,5 µg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | 1,8 µg/L | | 10,00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 1,5 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | 1,9 µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 4,0 µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | 1,2 µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 2,6 µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanés (4 substances) | 9,7 µg/L | | 100,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00153384)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS et
Par délégation
Le responsable du service santé
Environnement de l'Oise



Modibo DIALLO