

HAUDIVILLERS

Beauvais, le 30 janvier 2024

MADAME LA PRESIDENTE
COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU BEAUVAISIS
48, rue desgroux
BP 90508
60005 BEAUVAIS

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

| | | | |
|------------------------------|-----------------|----------------|--|
| Type | Code | Nom | Prélevé le : mercredi 10 janvier 2024 à 14h09 |
| Prélèvement | 00149741 | | par : L02 |
| Unité de gestion | 0208 | HAUDIVILLERS | Type visite : D1 |
| Installation | UDI 001129 | HAUDIVILLERS | Commune : HAUDIVILLERS |
| Point de surveillance | P 0000001598 | CENTRE-VILLAGE | |
| Localisation exacte | RUE DE L'ÉGLISE | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 10 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 10 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 690 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00149886

Référence laboratoire : H_CS24.68.1

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |
| DIVERS MINERAUX | | | | | |
| Perchlorate | 3,8 µg/L | | | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Fluorures mg/L | 0,212 mg/L | | 1,50 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 24 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 n/(100mL) | | 0 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149741)

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,

L'ingénieure d'études sanitaires



Marion MINOUFLET