

LIANCOURT

Beauvais, le 26 novembre 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT
CC DU LIANCOURTOIS
1, rue de Nogent
60290 LAIGNEVILLE

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 : | mardi 05 novembre 2024 à 10h35 |
| Unité de gestion | | 00154162 | | par : | L02 |
| Installation | UDI | 000489 | LIANCOURT | Type visite : | D2 |
| Point de surveillance | S | 0000000642 | CENTRE VILLAGE | Commune : | CAUFFRY |
| Localisation exacte | | MAIRIE | | | |

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00154304

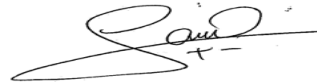
Référence laboratoire : H_CS24.8991.2

| | 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 | 14,7 °C | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Acrylamide | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 5,4 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 | 0,24 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | 14,6 µg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | 1,2 µg/L | | 10,00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 24,6 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | <1,0 µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 8,2 µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | 16,0 µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 13,0 µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanés (4 substances) | 37,2 µg/L | | 100,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00154162)

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