

PLATEAU DU THELLE

Beauvais, le 18 janvier 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYND DES EAUX DU PLATEAU DU THELLE
PLACE DE L'HOTEL DE VILLE
60230 CHAMBLY

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 : | lundi 08 janvier 2024 à 13h55 |
| Unité de gestion | | 00149722 | | par : | L02 |
| Installation | UDI | 0123 | PLATEAU DU THELLE | Type visite : | D2 |
| Point de surveillance | S | 000815 | PUISEUX LE HAUBERGER | Commune : | CROUY-EN-THELLE |
| Localisation exacte | S | 0000001144 | CENTRE VILLAGE | | |
| | | | RUE DES CROIX | | |

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00149867

Référence laboratoire : H_CS24.19.3

| | 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 | 13,1 °C | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Acrylamide | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 8,0 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 14,2 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 | <0,005 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | <0,5 µg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | <0,5 µg/L | | 10,00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 24,1 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | 1,8 µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 2,8 µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <1,0 µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 1,8 µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanés (4 substances) | 6,4 µg/L | | 100,00 | | |

PLV : 00149722 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149722)

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