

ESSUILES ST RIMAULT

Beauvais, le 3 mai 2023

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE FOURNIVAL
15, Grande Rue
60130 FOURNIVAL

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 05 avril 2023 à 11h39 |
| Unité de gestion | | 00146150 | | par : L02 |
| Installation | | 0209 | ESSUILES ST RIMAULT | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | UDI | 001130 | ESSUILES ST RIMAULT | |
| Localisation exacte | P | 0000001599 | CENTRE-VILLAGE | Commune : FOURNIVAL |
| | | | RUE DES AVESNES | |

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00146295

Référence laboratoire : H_CS23.2551.1

| | 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 | 18,4 °C | | | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Acrylamide | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,3 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <5 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 | 0,046 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | 0,5 µg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | 1,2 µg/L | | 10,00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 32,4 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | 2,0 µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 2,3 µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <1,0 µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 1,1 µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanés (4 substances) | 5,4 µg/L | | 100,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00146150)

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