

S.I FOUFFLIN RICAMETZ

Arras, le 20 mai 2022

MONSIEUR LE PRESIDENT
S.I FOUFFLIN RICAMETZ
13, rue de Maisnil
62130 FOUFFLIN RICAMETZ

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 30 mars 2022 à 11h50 |
| Unité de gestion | | 00261950 | | par : | CUC |
| Installation | UDI | 000835 | S.I FOUFFLIN RICAMETZ | Type visite : | D1 |
| Point de surveillance | P | 000001845 | FOUFFLIN RICAMETZ | Commune : | FOUFFLIN-RICAMETZ |
| Localisation exacte | | | R.M | | |
| | | | rue de maisnil | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 10,7 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,5 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 819 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,09 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,12 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00261641

Référence laboratoire : LSE2203-19356

| Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | 15,00 |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 NFU | | | 2,00 |
| DIVERS MINERAUX | | | | |
| Perchlorate | 1,05 µg/L | | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 1 n/(100mL) | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | 0 | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | | 0 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00261950)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur mais non satisfaisante aux références de qualité pour le paramètre bactéries coliformes. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, l'eau reste consommable. Par ailleurs, elle respecte les recommandations de l'arrêté préfectoral du 25 octobre 2012 concernant la teneur en ions perchlorates.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par
délégation,
Le Responsable du Service Santé
Environnementale du Pas-de-Calais



Eric BEMBEN

S.I FOUFFLIN RICAMETZ

Arras, le 20 mai 2022

MONSIEUR LE PRESIDENT
S.I FOUFFLIN RICAMETZ
13, rue de Maisnil
62130 FOUFFLIN RICAMETZ

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 30 mars 2022 à 11h41 |
| Unité de gestion | | 00261951 | | par : CUC |
| Installation | UDI | 000835 | FOUFFLIN RICAMETZ | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | P | 0000001845 | R.M | Commune : FOUFFLIN-RICAMETZ |
| Localisation exacte | | | rie de maisnil | |

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00261642 Référence laboratoire : LSE2203-19357

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 µg/L | | 0,50 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Acrylamide | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,34 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <10 µg/L | | | | 200,00 |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0001 µg/L | | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | 0,0007 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,00050 µg/L | | 0,10 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | 0,0007 µg/L | | 0,10 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | |
| Antimoine | <1 µg/L | | 5,00 | | |
| Cadmium | <1 µg/L | | 5,00 | | |
| Chrome total | <5 µg/L | | 50,00 | | |
| Cuivre | 0,049 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | <5 µg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | <2 µg/L | | 10,00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 73 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 mg/L | | 0,50 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | 2,60 µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 0,47 µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <0,5 µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | <0,50 µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 3,07 µg/L | | 100,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00261951)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre nitrates. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, cette eau est déconseillée aux populations sensibles (femmes enceintes, nourrissons) pour des usages alimentaires.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par
délégation,
Le Responsable du Service Santé
Environnementale du Pas-de-Calais



Eric BEMBEN