

**ORESMAUX SAEP**

Amiens, le 3 février 2022

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE FLERS-SUR-NOYE  
MAIRIE  
80160 FLERS-SUR-NOYE

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

|                              |      |                               |               |   |
|------------------------------|------|-------------------------------|---------------|---|
| <b>Prélèvement</b>           | Type | Code                          | Nom           | <b>Prélevé le :</b> lundi 24 janvier 2022 à 10h43 |
| <b>Unité de gestion</b>      |      | 00114201                      | ORESMAUX SAEP | <b>par :</b> 2AL                                  |
| <b>Installation</b>          | UDI  | 001119                        | ORESMAUX UDI  | <b>Type visite :</b> D2                           |
| <b>Point de surveillance</b> | S    | 0000002002                    | CENTRE BOURG  | <b>Commune :</b> FLERS-SUR-NOYE                   |
| <b>Localisation exacte</b>   |      | 5 RUE COLLÉE MITIGEUR CUISINE |               |   |

inférieure supérieure inférieure supérieure

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00114304

Référence laboratoire : H\_CS22.698.4

|  | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>               |              |                    |            |                       |            |
| Chlorure de vinyl monomère                             | <0,2 µg/L    |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>                        |              |                    |            |                       |            |
| Température de mesure du pH                            | 13,0 °C      |                    |            |                       |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                |              |                    |            |                       |            |
| Acrylamide   | <0,10 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| Epichlorohydrine                                       | <0,05 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>                      |              |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,7 unité pH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                                |              |                    |            |                       |            |
| Fer total  | <5 µg/L      |                    |            |                       | 200,00     |
| <b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>              |              |                    |            |                       |            |
| Benzo(a)pyrène *                                       | <0,0025 µg/L |                    | 0,01       |                       |            |
| Benzo(b)fluoranthène                                   | 0,0025 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   | 0,0028 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzo(k)fluoranthène                                   | 0,0029 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | 0,0082 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,0025 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>             |              |                    |            |                       |            |
| Antimoine  | <0,5 µg/L    |                    | 5,00       |                       |            |
| 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      |                       |            |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>                 |              |                    |            |                       |            |
| Nitrates (en NO3)                                      | 19,1 mg/L    |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO2)                                      | <0,010 mg/L  |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>                    |              |                    |            |                       |            |
| Bromoforme   | 1,2 µg/L     |                    | 100,00     |                       |            |
| Chlorodibromométhane                                   | 1,4 µg/L     |                    | 100,00     |                       |            |
| Chloroforme  | <1,0 µg/L    |                    | 100,00     |                       |            |
| Dichloromonobromométhane                               | <1,0 µg/L    |                    | 100,00     |                       |            |
| Trihalométhanés (4 substances)                         | 2,6 µg/L     |                    | 100,00     |                       |            |

PLV : 00114201 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114201)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

**Pour la Préfecture et par délégation,  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires**



**Andani ANDJILANI**

**ORESMAUX SAEP**

Amiens, le 3 février 2022

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE FLERS-SUR-NOYE  
MAIRIE  
80160 FLERS-SUR-NOYE

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

|                              |      |                               |               |   |
|------------------------------|------|-------------------------------|---------------|---|
| <b>Prélèvement</b>           | Type | Code                          | Nom           | <b>Prélevé le :</b> lundi 24 janvier 2022 à 10h39 |
| <b>Unité de gestion</b>      |      | 00114202                      | ORESMAUX SAEP | <b>par :</b> 2AL                                  |
| <b>Installation</b>          | UDI  | 001119                        | ORESMAUX UDI  | <b>Type visite :</b> D1                           |
| <b>Point de surveillance</b> | S    | 0000002002                    | CENTRE BOURG  | <b>Commune :</b> FLERS-SUR-NOYE                   |
| <b>Localisation exacte</b>   |      | 5 RUE COLLÉE MITIGEUR CUISINE |               |   |

| <u>Mesures de terrain</u>                  | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 9 °C                        |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de mesure du pH                | 9 °C                        |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,5 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 565 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,31 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00114305

Référence laboratoire : H\_CS22.698.3

|   | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |             |                    |            |                       |            |
| 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       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |             |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,050 mg/L |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |             |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | <1 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          |                       |            |

PLV : 00114202 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114202)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

**Pour la Préfecture et par délégation,  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires**



**Andani ANDJILANI**