

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS

Arras, le 13 juin 2023

MONSIEUR LE PRESIDENT SYNDICAT DES EAUX DE SAMERS ET ENV 84 Grand Place Foch BP25 62830 SAMER

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

Type Code Nom Prélevé le : lundi 05 juin 2023 à 09h38

Prélèvement00274968par : LEBUnité de gestion0290SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONSType visite : D1

Installation UDI 000527 CARLY

Point de surveillance P 0000000530 R.M Commune: CARLY

Point de surveillance P 0000000530 R.M Localisation exacte MAIRIE ÉVIER CUISINE

| 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 | 15,5 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| рН | 7,2 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 639 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,63 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,66 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00274658 Référence laboratoire : LSE2306-30370

| | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité | |
|------------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------------|--|
| | | inférieure supérieure | e 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 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <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° : 00274968)

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

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation.

Le Responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais

Eric BEMBEN



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS

Arras, le 13 juin 2023

MONSIEUR LE PRESIDENT SYNDICAT DES EAUX DE SAMERS ET ENV 84 Grand Place Foch BP25 62830 SAMER

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

Type Code Nom Prélevé le : lundi 05 juin 2023 à 11h05

Prélèvement00274970par : LEBUnité de gestion0290SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONSType visite : D1

 Installation
 UDI
 000814
 SAMER

 Point de surveillance
 P
 000000900
 R.M
 Commune : SAMER

Localisation exacte MAISON RUE NICOLAS JACQUES CONTE ROBINET CUISINE

| 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 | 14,4 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| рН | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 633 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,25 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,30 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00274660 Référence laboratoire : LSE2306-30412

| | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité | |
|------------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------------|--|
| | | inférieure supérieure | e 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 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <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° : 00274970)

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

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation.

Le Responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais

Eric BEMBEN



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS

Arras, le 13 juin 2023

MONSIEUR LE PRESIDENT SYNDICAT DES EAUX DE SAMERS ET ENV 84 Grand Place Foch BP25 62830 SAMER

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

Type Code Nom Prélevé le : lundi 05 juin 2023 à 09h32

Prélèvement00274976par : LEBUnité de gestion0290SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONSType visite : D2

Installation UDI 000527 CARLY

Point de surveillance P 0000000530 R.M Commune : CARLY Localisation exacte MAIRIE ÉVIER CUISINE

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

| Type de l'analyse : D2 | Code SISE de l'analyse : 00 | Référence laboratoire : LSE2306-30544 | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Résultats | Limites inférieure | de qualité supérieure | Références inférieure | de qualité supérieure |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | • | | • |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,004 µg/L | | 0,50 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | ' | | 1 | ' | |
| Acrylamide | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | , | | 1 | ' | |
| pH | 7,29 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| ER ET MANGANESE | | | 1 | 1 | |
| Fer total | <10 μg/L | | | | 200,00 |
| IYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | 1 | 1 | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0001 µg/L | | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,0005 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) | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,0005 µg/L | | 0,10 | | |
| DLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | ' | , | ' | ' | ' |
| Antimoine | <1 µg/L | | 10,00 | | |
| Cadmium | <1 µg/L | | 5,00 | | |
| Chrome total | <5 μg/L | | 50,00 | | |
| Cuivre | 0,650 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | 6 μg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | 7 μg/L | | 10,00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO3) | 21 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 mg/L | | 0,50 | | |
| OUS-PRODUIT DE DESINFECTION | · | | · | · | · |
| Bromoforme | 0,90 µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 0,81 µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <0,5 µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | <0,50 µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 1,71 µg/L | | 100,00 | | |



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00274976 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00274976)

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

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,

Le Responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais

Eric BEMBEN