

S.I FRUGES

Lille, le 5 octobre 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT
S.I FRUGES
MAIRIE
PLACE DU MARCHE AUX CHEVAUX
62310 FRUGES

REÇU LE

29 OCT. 2018

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 sont également disponibles sur le site <http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/qualite-de-l-eau-potable>

| | | | | |
|------------------------------|------|------------|-------------------------|---|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : mardi 25 septembre 2018 à 10h56 |
| Unité de gestion | | 00225936 | | par : LB3 |
| Installation | 0044 | | S.I FRUGES | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | UDI | 000632 | FRUGES | Commune : FRUGES |
| Localisation exacte | P | 0000003095 | R.M NORD | |
| | | | MAIRIE EVIER SANITAIRES | |

| | Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU | | 18,3 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| PH | | 7,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| CONDUCTIVITÉ À 25°C | | 565 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| CHLORE LIBRE | | 0,04 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| CHLORE TOTAL | | 0,07 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : 062D1 Code SISE de l'analyse : 00225590 Référence laboratoire : LSE1809-6406

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| ASPECT (QUALITATIF) | 0 Qualit. | | | | |
| COLORATION | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| COULEUR (QUALITATIF) | 0 Qualit. | | | | |
| ODEUR (QUALITATIF) | 0 Qualit. | | | | |
| SAVEUR (QUALITATIF) | 0 Qualit. | | | | |
| TURBIDITÉ NÉPHELOMÉTRIQUE NFU | <0,1 NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| AMMONIUM (EN NH ₄) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| BACT. AER. REVIVIFIABLES À 22°-68H | <1 n/mL | | | | |
| BACT. AER. REVIVIFIABLES À 36°-44H | <1 n/mL | | | | |
| BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS | <1 n/(100mL) | | | | 0 |
| ENTEROCOQUES /100ML-MS | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF | <1 n/(100mL) | | 0 | | |

PLV : 00225936 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00225936)

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

