

Caen le 27 juillet 2017

SERVICE EAU VIRE NORMANDIE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
Prélèvement réalisé pour vérifier l'efficacité de la désinfection de canalisation après travaux.

MONSIEUR LE PRESIDENT
SERVICE EAU VIRE NORMANDIE
1 rue de l'Artisanat

14500 VIRE NORMANDIE

| | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| Prélèvement du : | mercredi 19 juillet 2017 à 09h33 | Prélevé par : | OLIVIER MOUNSAMY LABORATOIRE) |
| Code Sise du prélèvement | 00179189 | Type visite : | D1 EN DISTRIBUTION |
| Installation | Unité de distribution MOULIN NEUF | Type d'eau : | EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE |
| Nom du point de surveillance | PC MOULIN NEUF | | |
| Localisation exacte | DESINFECTION DE CONDUITE RESEAU NEUF RUE DES CORDELIERS | | |
| Commune | VIRE NORMANDIE | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Turbidité néphélobimétrique N | 0,14 NFU | | | | 2,00 |
| Température de l'eau | 21,0 °C | | | | 25,00 |
| pH | 8,5 unitépH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,22 mg/LCl2 | | | | |
| Chlore total | 0,24 mg/LCl2 | | | | |

Analyse laboratoire effectuée par : LABEO Frank Duncombe

Référence laboratoire : E.2017.14039-1

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 4 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/100mL | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfite-rédu./100ml | 0 n/100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | 0 n/100mL | | 0 | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 398 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |

Commentaires du laboratoire

Eau(x) conforme(s) sur les paramètres bactériologiques et chimiques analysés (normes humaines, arrêté du 11/01/2007) - L'interprétation est couverte par l'accréditation du laboratoire lorsque tous les paramètres du rapport sont accrédités. Elle ne tient pas compte de l'incertitude associée au résultat.

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00179189)

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

Le Technicien Sanitaire
Signé
Audrey PARIS