

Rouen, le 7 décembre 2018

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00244399
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000462)
Commune FLAMANVILLE
Localisation exacte MAIRIE- ROBINET BUANDERIE

Prélevé le : mercredi 28 novembre 2018 à 10h05

par : LAURINE BIGOT

Type visite : D1

Type d'eau : T

Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--------|----------|
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0.10 NFU | | | | 2.00 |
| Température de l'eau | 10.3 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 609 uS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| pH | 7.6 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.46 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.48 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00244463

Référence laboratoire : E.2018.25317-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/(100mL | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 n/(100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/(100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 n/(100mL | | 0 | | |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------------|------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 33,7 mg/L | | 50,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00244399)

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

P/La directrice générale

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD

Rouen, le 7 décembre 2018

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00244400
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000695)
Commune HUGLEVILLE-EN-CAUX
Localisation exacte MAIRIE- ROBINET EXTERIEUR

Prélevé le : mercredi 28 novembre 2018 à 11h30

par : LAURINE BIGOT

Type visite : D1

Type d'eau : T

Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--------|----------|
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,20 NFU | | | | 2,00 |
| Température de l'eau | 9,8 °C | | | | 25,00 |
| Conductivité à 25°C | 638 uS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| pH | 7,7 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,42 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,44 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00244464

Référence laboratoire : E.2018.25317-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/(100mL | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 n/(100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/(100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 n/(100mL | | 0 | | |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|--------------------------------|------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 33,8 mg/L | | 50,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00244400)

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

P/La directrice générale

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD