

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie

76760 YERVILLE

Rouen, le 24 novembre 2016

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00202741
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000001233)
Commune SAINT-MARTIN-AUX-ARBRES
Localisation exacte ÉCOLE - SANITAIRES

Prélevé le : jeudi 17 novembre 2016 à 13h30
par : MORGAN MORVAN
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : CS

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

| | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|--|--|--------|----------|
| Chlore libre | 0.34 mg/LCl ₂ | | | | |
| Chlore total | 0.35 mg/LCl ₂ | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0.10 NFU | | | | 2.00 |
| Température de l'eau | 11.2 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 642 µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| pH | 7.4 unitépH | | | 6.50 | 9.00 |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00202807

Référence laboratoire : E.2016.21641-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 1 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° : 00202741)

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