

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. YERVILLE
Mairie
76760 YERVILLE

Rouen, le 20 juin 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00207884
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000884)
Commune MOTTEVILLE
Localisation exacte ROBINET EGLISE

Prélevé le : mardi 13 juin 2017 à 09h30
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 | 0.32 mg/LCl ₂ | | | | |
| Chlore total | 0.34 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 | 18.5 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 614 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 : 00207948

Référence laboratoire : E.2017.11076-1

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) | 33,1 mg/L | | 50,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00207884)

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

P/la directrice générale
L'ingénieur d'études sanitaires

Signé

Emmanuelle MARTIN