

Rouen, le 29 octobre 2020

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

SYN. YERVILLE

Mairie

76760 YERVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. YERVILLE

Prélèvement 00264227
Unité de gestion SYN. YERVILLE (UGE 0140)
Installation YERVILLE (UDI 000541)
Point de surveillance Point communal (S 0000000968)
Commune OUVILLE-L'ABBAYE
Localisation exacte ROBINET CIMETIÈRE - EXTÉRIEUR MAIRIE

Prélevé le : mardi 20 octobre 2020 à 10h20

par : FLORENT LUCAS

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 | 12.9 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 603 µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| pH | 7.4 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.50 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0.51 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00264290

Référence laboratoire : E.2020.24343-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/(100mL | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL | | 0 | | |

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|-------------------|------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,02 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 32,8 mg/L | | 50,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00264227)

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

P/Le directeur général

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD