



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE L'EURE

Agence régionale de santé de Normandie
 Direction de la santé publique
 Pôle santé environnement
 Unité départementale de l'Eure

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
 SERPN (ROUMOIS / PLATEAU NEUBOURG)
 ZAC de Thuit Anger
 62 voie Romaine
 27370 LE-THUIT-DE-L'OISON

Evreux, le 4 mai 2020

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERPN

Prélèvement 00148512
Unité de gestion SERPN (UGE 0146)
Installation BERVILLE EN ROUMOIS (UDI 001169)
Point de surveillance CENTRE VILLE (S 0000001323)
Commune THENOUVILLE
Localisation exacte Robinet exterieur ecole/mairie

Prélevé le : jeudi 23 avril 2020 à 10h40
par : AUTRE AGENT LABORATOIRE
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Aspect (qualitatif)
 Couleur (qualitatif)
 Odeur (qualitatif)
 Saveur (qualitatif)
 Turbidité néphélogométrique NFU
 Température de l'eau
 Conductivité à 25°C
 pH
 Chlore libre
 Chlore total

Résultats

0
 0
 0
 0
 0.38 NFU
 13.0 °C
 633 µS/cm
 7.4 unité pH
 0.43 ma(Cl₂)/L
 0.45 ma(Cl₂)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

200.00 1 100.00
 6.50 9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00151660

Référence laboratoire : EP20-05671

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄) <0,01 mg/L

0
 0
 0
 0
 0
 0
 0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00148512)

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

P/Le Préfet et par délégation
 Signé

L'ingénieur d'études sanitaires
 Delphine JULIEN