



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE L'EURE



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

Evreux, le 19 mai 2017

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SERPN (ROUMOIS / PLATEAU NEUBOURG)
34 rue Henri Campion

27370 THUIT-SIGNOL

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERP

Prélèvement 00113468
Unité de gestion SERPN (UGE 0146)
Installation SAINT DIDIER BOIS (UDI 000421)
Point de surveillance CENTRE VILLE (S 0000001442)
Commune SAINT DIDIER DES BOIS
Localisation exacte Robinet communal

Prélevé le : mercredi 10 mai 2017 à 08h00
par : LDA J-F. TOUGARD
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : CS

Mesures de terrain

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

Résultats

0 qualit.
0 qualit.
0 qualit.
0 qualit.
<0.30 NFU
10.9 °C
648 µS/cm
7.5 unitépH
0.24 ma/LCl2
0.24 ma/LCl2

Limites de qualité

inférieure

supérieure

Références de qualité

inférieure

supérieure

2.00
25.00
200.00
1 100.00
6.50
9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00116619

Référence laboratoire : EP17-52824

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h 3 n/mL
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h <1 n/mL
Bactéries coliformes /100ml-MS <1 n/100mL
Entérocoques /100ml-MS <1 n/100mL
Escherichia coli /100ml -MF <1 n/100mL

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4) <0,01 mg/L 0 0 0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113468)

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