

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREFECTURE DE L'EUREAgence régionale de santé de Normandie  
Direction de la santé publique  
Pôle santé environnementMONSIEUR LE PRESIDENT  
SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION  
La Mare à Jouy

27120 DOUAINS

Evreux, le 5 août 2019

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

**Prélèvement** 00145058  
**Unité de gestion** SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)  
**Installation** NOTRE-DAME DE L'ISLE (UDI 000353)  
**Point de surveillance** CENTRE VILLE (P 0000000342)  
**Commune** NOTRE-DAME-DE-L'ISLE  
**Localisation exacte** Mairie

**Prélevé le :** lundi 29 juillet 2019 à 09h45  
**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 néphélobimétrique NFU  
 Température de l'eau  
 Conductivité à 25°C  
 pH  
 Chlore libre  
 Chlore total

#### Résultats

0  
 0  
 0  
 0  
 <0.30 NFU  
 19.4 °C  
 612 µS/cm  
 7.3 unité pH  
 0.71 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
 0.72 mg(Cl<sub>2</sub>)/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 : 00148206

Référence laboratoire : EP19-15619

#### 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)  
 Entérocoques /100ml-MS <1 n/(100mL)  
 Escherichia coli /100ml - MF <1 n/(100mL)

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH<sub>4</sub>) <0,01 mg/L 0 0,10

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00145058)

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