

MONSIEUR LE PRESIDENT
SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION
La Mare à Jouy

27120 DOUAINS

Evreux, le 21 janvier 2019

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

Prélèvement 00142488
Unité de gestion SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036)
Installation SAINT PIERRE D'AUTILS (UDI 000318)
Point de surveillance SAINT PIERRE D'AUTILS (P 0000000307)
Commune CHAPELLE-LONGUEVILLE (LA)
Localisation exacte Ecole

Prélevé le : mardi 08 janvier 2019 à 12h00
par : LABEO PH
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
9.7 °C
611 µS/cm
7.4 unité pH
0.21 mg(Cl₂)/L
0.22 mg(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 : 00145637

Référence laboratoire : EP19-00322

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 NH₄) <0,01 mg/L 0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00142488)

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