

MONSIEUR LE PRESIDENT
SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION
La Mare à Jouy
27120 DOUAINS

Evreux, le 29 juin 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

| | | | |
|-----------------------|--|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00153362 | Prélevé le : | mercredi 16 juin 2021 à 11h10 |
| Unité de gestion | SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036) | par : | LABEO ML |
| Installation | LA BOISSIERE (UDI 000339) | Type visite : | D2 |
| Point de surveillance | CENTRE VILLE (P 0000000328) | Type d'eau : | T |
| Commune | BOISSIERE (LA) | Motif : | contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | Mairie | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0.41 NFU | | | | 2.00 |
| Température de l'eau | 20,3 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 573 µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| pH | 7,8 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.15 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.15 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D227 Code SISE de l'analyse : 00156507 Référence laboratoire : U21.4032-1-1

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|--------------|--------------------|-----------------------|
| 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 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | 0 | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | 0 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 mg/L | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 33,3 mg/L | 50,00 | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,67 mg/L | 1,00 | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,05 mg/L | 0,50 | |
| FER ET MANGANESE | | | |
| Fer total | 5,3 µg/L | | 200,00 |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | |
| Antimoine | <0,50 µg/L | 5,00 | |
| Chrome total | 0,50 µg/L | 50,00 | |
| Cadmium | <0,10 µg/L | 5,00 | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,05 µg/L | 0,50 | |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,01 µg/L | 0,10 | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <SEUIL µg/L | 0,10 | |
| Fluoranthène * | <0,01 µg/L | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,01 µg/L | 0,10 | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,01 µg/L | 0,10 | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,01 µg/L | 0,10 | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0025 µg/L | 0,01 | |

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00153362)

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 du génie sanitaire

Mouloud BOUKERFA