



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A
LA CONSOMMATION HUMAINE**



**PREFECTURE
DE L'AUBE**

**Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement**

Troyes le 26 août 2019

ROMILLY SUR SEINE

**MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ROMILLY SUR SEINE
Mairie
10100 ROMILLY SUR SEINE**

**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées
sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant le contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral**

| | Type | Code | Nom | |
|-----------------------|------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Prélèvement | | 00080315 | | |
| Unité de gestion | | 0062 | ROMILLY SUR SEINE | |
| Installation | UDI | 000214 | ROMILLY SUR SEINE RESEAU | |
| Point de surveillance | S | 0000001486 | ROMILLY SUR SEINE HOPITAL DE JOUR | Prélevé le : mercredi 14 août 2019 à 09h06 |
| Localisation exacte | | EVIER CHAMBRE 106 HOPITAL.DE JOUR | | par : GILDAS CHATEIGNER |
| Commune | | | ROMILLY-SUR-SEINE | Type visite : DDIS |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00080315)

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés.

**Pour la déléguée territoriale
Pour l'Ingénieur du Génie Sanitaire
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires**

Charlie BORIES

| | | | |
|------------------------|--|--|-----------|
| Analyse terrain | | CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | |
| Aspect (qualitatif) | | normal | X |
| Couleur (qualitatif) | | normal | X |
| Odeur (qualitatif) | | normal | X |
| Saveur (qualitatif) | | normal | X |
| Analyse terrain | | CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | |
| Température de l'air | | 22,1 | °C |
| Température de l'eau | | 17,5 | °C |
| Analyse terrain | | EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | |
| pH | | 7,2 | unité pH |
| Analyse terrain | | RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | |
| Chlore combiné | | <0,05 | mg(Cl2)/L |
| Chlore libre | | 0,19 | mg(Cl2)/L |
| Chlore total | | 0,23 | mg(Cl2)/L |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00080434

Référence laboratoire : 19M060789-001

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------------|-----------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Turbidité néphélobométrique NFU | 0,3 | NFU | | | | 2.00 |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | 34 | µg/L | | | | 200.00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 590 | µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0.10 |
| Nitrates (en NO3) | 7,3 | mg/L | | 50.00 | | |
| 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) | | | | 0.00 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | 0.00 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0.00 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0.00 | | |