



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



PREFECTURE DE L'AUBE

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

Troyes le 13 mai 2020

**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 du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral**

|                              | Type | Code                                   | Nom                           |
|------------------------------|------|--|-------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           |      | 00083602                               |                               |
| <b>Unité de gestion</b>      |      | 0062                                   | ROMILLY SUR SEINE             |
| <b>Installation</b>          | UDI  | 000214                                 | ROMILLY SUR SEINE RESEAU      |
| <b>Point de surveillance</b> | S    | 0000001673                             | ROMILLY SUR SEINE SECTEUR EST |
| <b>Localisation exacte</b>   |      | ROSSI 81 BIS RUE MIGNONNETTE . CUISINE |                               |
| <b>Commune</b>               |      | ROMILLY-SUR-SEINE                      |                               |

**Prélevé le :** jeudi 07 mai 2020 à 10h46

**par :** MATHIEU DJACZUCK

**Type visite :** DDIS

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00083602)**

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  
L'Ingénieur du génie sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

| <b>Analyse terrain</b> |  | <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |
|------------------------|--|--|-----------|
| Aspect (qualitatif)    |  | normal                                     | X         |
| Couleur (qualitatif)   |  | normal                                     | X         |
| Odeur (qualitatif)     |  | normal                                     | X         |
| Saveur (qualitatif)    |  | normal                                     | X         |
| <b>Analyse terrain</b> |  | <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |           |
| Température de l'air   |  | 20,3                                       | °C        |
| Température de l'eau   |  | 12,5                                       | °C        |
| <b>Analyse terrain</b> |  | <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |           |
| pH                     |  | 7,6  | unité pH  |
| <b>Analyse terrain</b> |  | <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |           |
| Chlore combiné         |  | 0,05                                       | mg(Cl2)/L |
| Chlore libre           |  | 0,10                                       | mg(Cl2)/L |
| Chlore total           |  | 0,15                                       | mg(Cl2)/L |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00083720

Référence laboratoire : 20M030238-001

|   | <b>Résultats</b> |           | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|---|------------------|-----------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|   |                  |           | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                  |           |                           |                   |                              |                   |
| Turbidité néphélogométrique NFU         | 0,2              | NFU       |                           |                   |                              | 2,00              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                  |           |                           |                   |                              |                   |
| Conductivité à 25°C                     | 620              | µS/cm     |                           |                   | 200,00                       | 1 100,00          |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                  |           |                           |                   |                              |                   |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,05            | mg/L      |                           |                   |                              | 0,10              |
| Nitrates (en NO3)                       | 5,2              | mg/L      |                           | 50,00             |                              |                   |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                  |           |                           |                   |                              |                   |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | <1               | n/mL      |                           |                   |                              |                   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 2                | 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              |                              |                   |