



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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

Troyes le 23 décembre 2025

COPE MERY SUR SEINE

MADAME LE MAIRE

MAIRIE DE MERY SUR SEINE

Mairie

10170 MERY 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 | |
|-----------------------|------|------------------|-------------------------------|---------------------------------------------|
| Prélèvement | | 00112348 | | |
| Unité de gestion | | 0180 | COPE MERY SUR SEINE | |
| Installation | UDI | 003604 | MERY SUR SEINE RESEAU | Prélevé le : mardi 16 décembre 2025 à 09h17 |
| Point de surveillance | P | 0000002651 | NOUVEAU RESEAU MERY SUR SEINE | par : SAMI FERRANT |
| Localisation exacte | | LAVABO WC MAIRIE | | Type visite : DDIS |
| Commune | | MERY-SUR-SEINE | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112348)

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 Directrice de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,
L'ingénierie du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

| | | |
|------------------------|--------|--------------------------------------------|
| Aspect (qualitatif) | normal | X |
| Odeur (qualitatif) | normal | X |
| Saveur (qualitatif) | normal | X |
| Analyse terrain | | CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL |
| Température de l'eau | 11,8 | °C |
| Analyse terrain | | EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE |
| pH | 7,5 | unité pH |
| Analyse terrain | | RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |
| Chlore libre | 0,18 | mg(Cl ₂)/L |
| Chlore total | 0,23 | mg(Cl ₂)/L |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00112447

Référence laboratoire : 25M114525-001

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|-----------------------------------------|---------------|---------------------------|------------|------------------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Coloration | <5,0 mg(Pt)/L | | | | 15.00 |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,1 NFU | | | | 2.00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 490 µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | | | 0.10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 10 mg/L | | 50.00 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 13 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 38 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 | | |