

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

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

Troyes le 10 juillet 2023

COPE GUMERY-FONTENAY DE BOSSERY

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE GUMERY

Mairie

10400 GUMERY

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 | | 00100002 | | |
| Unité de gestion | | 0084 | COPE GUMERY-FONTENAY DE BOSSERY | |
| Installation | UDI | 000236 | GUMERY-FONTENAY DE BOSSERY RESEAU | Prélevé le : lundi 03 juillet 2023 à 10h05 |
| Point de surveillance | S | 0000002205 | HAMEAU DE CERCY | par : MATHIEU DJACZUCK |
| Localisation exacte | | 22 RUE ATHIS | | Type visite : DDIS |
| Commune | | | GUMERY | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00100002)

L'eau est non conforme aux références de qualité bactériologique de par la présence en excès de bactéries du type aérobies revivifiables à 36°, sans présenter toutefois un risque sanitaire pour le consommateur.

Pour la Déléguée Territoriale
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires


Philippe ANTOINE

| <i>Analyse terrain</i> | | CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | |
|------------------------|--|--|------------------------|
| Aspect (qualitatif) | | normal | X |
| Couleur (qualitatif) | | normal | X |
| Odeur (qualitatif) | | normal | X |
| Saveur (qualitatif) | | normal | X |
| <i>Analyse terrain</i> | | CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | |
| Température de l'air | | 18,0 | °C |
| Température de l'eau | | 16,6 | °C |
| <i>Analyse terrain</i> | | EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | |
| pH | | 7,7 | unité pH |
| <i>Analyse terrain</i> | | RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | |
| Chlore combiné | | <0,05 | mg(Cl ₂)/L |
| Chlore libre | | 0,10 | mg(Cl ₂)/L |
| Chlore total | | 0,12 | mg(Cl ₂)/L |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00100113

Référence laboratoire : 23M050359-001

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,4 NFU | | | | 2.00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 460 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) | 3,9 mg/L | | 50.00 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 110 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | >300 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | | | 0.00 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | 0.00 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | | 0.00 | | |