

Préfecture de la Haute Saône
ARS Bourgogne Franche Comté - Unité Territoriale Santé Environnement de la Haute-Saône
Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 16 avril 2026

Unité de gestion: CC PAYS RIOLAIS

Exploitant: CC DU PAYS RIOLAIS

Date prélèvement et mesures de terrain : 24 mars 2026 à 10h15

Par le laboratoire: LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL

Nom et type d'installation:

RÉSEAU DE CROMARY PERROUSE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: PERROUSE - PERROUSE

Localisation exacte du prélèvement: 4 rue de la Mairie

Code du point de surveillance: 000001011

Code installation: 000862

Numéro de prélèvement: **00124296**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Le taux de désinfectant trop élevé donne à l'eau un goût et des odeurs et peut conduire à la formation de sous-produits indésirables (la valeur recommandée en désinfectant est à 0,1 mg/l). L'eau présente une qualité microbiologique insuffisante. Les effets sanitaires liés à la pollution microbiologique de l'eau sont généralement des pathologies de type gastro-entérique. Néanmoins, l'eau peut être consommée.

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|--------------------------------------------|-----------|------------------------|-----------------------|----------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 11,2 | °C | | 25 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,72 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,74 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,50 | NFU | | 2 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,3 | unité pH | 6,5 | 9 | | |
| Titre alcalimétrique complet | 26,2 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 29,0 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Chlorures | 4,0 | mg/L | | 250 | | |
| Conductivité à 25°C | 544 | µS/cm | 200 | 1 100 | | |
| Sulfates | 15 | mg/L | | 250 | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,81 | mg(C)/L | | 2 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | 0,1 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,2 | mg/L | | | | 1 |
| Nitrates (en NO ₃) | 9,6 | mg/L | | | | 50 |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,020 | mg/L | | | | 0,5 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 80 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 87 | 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 |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Bromoforme | <0,10 | µg/L | | | | 100 |
| Chlorodibromométhane | 0,80 | µg/L | | | | 100 |
| Chloroforme | 3,9 | µg/L | | | | 100 |
| Dichloromonobromométhane | 1,90 | µg/L | | | | 100 |
| Trihalométhanes (4 substances) | 6,60 | µg/L | | | | 100 |