

Département Santé-Environnement

Courriel : ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

CDA COULOMMIERS PAYS DE BRIE

13 Rue du Général de Gaulle

77120 COULOMMIERS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

CDA COULOMMIERS-PAYS-DE-BRIE - SAUR

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 25/11/2025 à 11h38 pour l'ARS et par KOYAOOTTO GERARD

Nom et type d'installation : COULOMMIERS - CDA CPB (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QN - MAIRIE - COULOMMIERS (MAIRIE SOUS-SOL LOCAL MÉNAGE)

Code point de surveillance : 0000001404

Code installation : 001217

Type d'analyse : D1E7

Code Sise analyse : 00257136

Référence laboratoire : LSE2511-29322

Numéro de prélèvement : 07700257365

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700257365)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mercredi 03 décembre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Clarisse MONFORT

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 | Limites de qualité | | Références de qualité | | Valeurs indicatives |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------|---------------------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | | |
| Température de l'eau | 11,4 | °C | | | | 25 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | |
| pH | 8,0 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | | |
| Chlore libre | 0,10 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,12 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |
| | | | | Limites de qualité | Références de qualité | | Valeurs indicatives |
| Analyse laboratoire | | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | | |
| pH | 8,08 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | sans objet | | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | | 15,0 | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | sans objet | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | sans objet | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | sans objet | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,17 | NFU | | | | 2,0 | |
| MINERALISATION | | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 618 | µS/cm | | | 200 | 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO ₃) | 20 | mg/L | | 50,0 | | | |
| 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 | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | | |