

Département Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD77-ECHANGES-LABO@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 - SUEZ

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

Prélèvement et mesures de terrain du 25/11/2022 à 09h28 pour l'ARS et par JURDIC JULIEN

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : QS - ECOLE DE VAUX - COULOMMIERS ( école cantine cuisine rdc bac évier )

Code point de surveillance : 0000003898 Code installation : 001217 Type d'analyse : PCFMG

Code Sise analyse : 00231878 Référence laboratoire : LSE2211-27036 Numéro de prélèvement : 07700232099

[Conclusion sanitaire \( Prélèvement n° 07700232099 \)](#)

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

mardi 06 décembre 2022

Pour la Directrice Générale et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



**Arnaud TETILLON**

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.

## Analyse laboratoire

|                                     | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |           |       |                    |      |                       |      |
| Fluorures mg/L                      | 1,40      | mg/L  |                    | 1,5  |                       |      |