



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 - SUEZ

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

Prélèvement et mesures de terrain du 13/01/2026 à 09h59 pour l'ARS et par ORCHILLIERS LÉO

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - HAUTEFEUILLE (MAIRIE - R+1 - CUISINE)

Code point de surveillance : 0000000678

Code installation : 000611

Type d'analyse : PCPCL

Code Sise analyse : 00257975

Référence laboratoire : LSE2601-9765

Numéro de prélèvement : 07700258204

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700258204)

La teneur en perchlorate est supérieure à la valeur guide provisoire de 4 µg/L fixée par l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail (ANSES). Il est recommandé de limiter l'utilisation d'eau dont la teneur en ions perchlorate dépasse 4 µg/L pour la préparation des biberons des nourrissons de moins de 6 mois.

vendredi 23 janvier 2026

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.

13 avenue Pierre Point - CS 30781 - 77127 LIEUSAINT

Standard : 01 78 48 23 00

<https://www.iledefrance.ars.sante.fr/>

Analyse laboratoire	DIVERS MINERAUX	Résultats	Unité			Recommandations d'usage	Valeurs indicatives
				Mini	Maxi	Mini	Maxi
Perchlorate		4,32	µg/L			4,0	