

**Délégation départementale du Val d'Oise**

Département Santé Environnement

Courriel : [ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr)

Destinataire(s) :

CEG

MAIRIE DE GOUSSAINVILLE

SMAEP DAMONA

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

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Renforcement du contrôle de l'eau

**SMAEP DAMONA CEG ( SDT NORD ECOUEN)**

Commune de : GOUSSAINVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du **20/03/2025 à 09h21** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : GOUSSAINVILLE-TRAITEMENT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : GOUSSAINVILLE TRAITEMENT SORTIE DIRECTE - GOUSSAINVILLE  
SORTIE BACHE DE CHLORATION

Code point de surveillance : 0000004378 Code installation : 004022 Type d'analyse : PCPFA

Code Sise analyse : 00186630 Référence laboratoire : H.2025.849-1 Numéro de prélèvement : 09500184075

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500184075 - page : 1)

Le jeudi 17 avril 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

**Signé**

Helen LE GUEN

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

| Mesures de terrain              | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|---------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                 |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <i>Contexte Environnemental</i> |           |       |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau            | 8,8       | °C    |                    |      |                       | 25   |

| Analyse laboratoire                                 | Résultats | Unité | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-----------------------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                                     |           |       | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <b>SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLEES (PFAS)</b> |           |       |                    |      |                       |      |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)         | <0,001    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)                | <0,001    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)           | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)             | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)            | <0,001    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)       | <0,005    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)              | <0,001    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)        | <0,002    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)                | <0,001    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)     | 0,0190    | µg/L  |                    | 0,1  |                       |      |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                    | 0,002     | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)             | <0,001    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)                   | <0,001    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)                  | 0,001     | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)                   | 0,005     | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)                   | <0,001    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)                   | 0,0010    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)                  | 0,006     | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)          | <0,001    | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)          | 0,001     | µg/L  |                    |      |                       |      |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)                   | 0,003     | µg/L  |                    |      |                       |      |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*