

Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

Courriel : 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 : Contrôle Sanitaire courant

SMAEP DAMONA CEG (SDT NORD ECOUEN)

Commune de : GOUSSAINVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du **07/10/2025 à 09h15** 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 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : GOUSSAINVILLE 10 BD LEFEVRE - ECOLE G. PERI

Code point de surveillance : 0000001242 Code installation : 000294 Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse : 00189234 Référence laboratoire : H.2025.3406-1 Numéro de prélèvement : 09500186687

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500186687 - page : 1)

Le mercredi 17 décembre 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)

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | Valeurs indicatives |
|---|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|---------------------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | | |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | | |
| Température de l'eau | 17,2 | °C | | | | 25 | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | normal | sans objet | | | | | |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | | |
| pH | 7,6 | unité pH | | | 6,5 | 9 | |
| <i>Résiduel de traitement</i> | | | | | | | |
| Chlore libre | 0,18 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |
| Chlore total | 0,21 | mg(Cl ₂)/L | | | | | |
| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | Valeurs indicatives |
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi | Maxi |
| Analyse laboratoire | | | | | | | |
| <i>Bactériologie</i> | | | | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | 0 | | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 | n/(100mL) | | 0 | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | | | 0 | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0 | n/(100mL) | | | | 0 | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 | n/mL | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 2 | n/mL | | | | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,1 | NFU | | | | 2 | |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1