

**Délégation Départementale du Val-d'Oise**

Service Santé-Environnement

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

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

CEG

MAIRIE DE GOUSSAINVILLE

SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN

**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 : Recontrôle de l'eau distribuée

**SMAEP DAMONA ( SDT NORD ECOUEN)**

Commune de : GOUSSAINVILLE

Prélèvement et analyses du **28/07/2022 à 09h51** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation : GOUSSAINVILLE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : GOUSSAINVILLE RUE D'ALEMBERT AC. LOISIRS - CUISINE

Code point de surveillance : 0000003318 Code installation : 000294 Type d'analyse : BAC1

Code Sise analyse : 00172874 Référence laboratoire : H.2022.2279-1 Numéro de prélèvement : 09500170310

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500170310 - page : 1)

Le mardi 16 août 2022

Pour le Directeur Général et par délégation,  
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

**Signé**

Helen LE GUEN

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

| <b>Mesures de terrain</b>         | Résultats | Unité                  | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-----------------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                   |           |                        | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <i>Contexte Environnemental</i>   |           |                        |                    |      |                       |      |
| Température de l'eau              | 22,1      | °C                     |                    |      |                       | 25,0 |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> |           |                        |                    |      |                       |      |
| pH                                | 7,8       | unité pH               |                    |      | 6,5                   | 9,0  |
| <i>Résiduel de traitement</i>     |           |                        |                    |      |                       |      |
| Chlore libre                      | 0,25      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |
| Chlore total                      | 0,37      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |      |                       |      |

| <b>Analyse laboratoire</b>          | Résultats | Unité     | Limites de qualité |      | Références de qualité |      |
|-------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
|                                     |           |           | Mini               | Maxi | Mini                  | Maxi |
| <i>Bactériologie</i>                |           |           |                    |      |                       |      |
| Entérocoques /100ml-MS              | 0         | n/(100mL) |                    | 0    |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 0         | n/mL      |                    |      |                       |      |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 3         | n/mL      |                    |      |                       |      |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0         | n/(100mL) |                    |      |                       | 0    |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | 0         | n/(100mL) |                    |      |                       | 0    |
| Escherichia coli /100ml - MF        | 0         | n/(100mL) |                    | 0    |                       |      |

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*