



## Délégation Territoriale de VAL-D'OISE

Service Santé Environnement

Courriel: 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-ECOUEN

## 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 CEG (SDT NORD ECOUEN)

Commune de : GOUSSAINVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du **04/10/2023 à 11h38** 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 55 RUE L. MICHEL - HALTE GARDERIE

Code point de surveillance : 0000002817 Code installation : 000294 Type d'analyse : PCTUR Code Sise analyse : 00178601 Référence laboratoire : H.2023.3295-1 Numéro de prélèvement : 09500176038

## Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour le paramètre mesuré.

(PLV-09500176038 - page: 1)

Le vendredi 20 octobre 2023

Pour le Directeur Général et par délégation,

Pour la Déléguée Départementale et par délégation, L'ingénieur d'études sanitaires,

Siané

Helen LE GUEN

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

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	17,1	°C				25
			Limites de qualité		Références de qualité	
			Limites d	e qualité	Référence	es de qualité
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites d	e qualité Maxi	Référence Mini	es de qualité Maxi
Analyse laboratoire  Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	Résultats	Unité		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1