



## Délégation Départementale du 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 : Renforcement du contrôle de l'eau

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

Commune de : GOUSSAINVILLE

Prélèvement et analyses du 27/07/2023 à 08h13 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 R. P. NERUDA MULTI-ACCUEIL - CUISINE -

LEGUMERIE

Code point de surveillance : 0000003595 Code installation : 000294 Type d'analyse : PCCLV Code Sise analyse : 00177872 Référence laboratoire : H.2023.2494-1 Numéro de prélèvement : 09500175309

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500175309 - page: 1)

Le jeudi 17 août 2023

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)



(PLV-09500175309 - page : 2)

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	17,4	°C				25,0
		Limites de qualité		Références de qualité		
			Limites of	de qualité	Référence	es de qualité
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites o	de qualité Maxi	Référence Mini	es de qualité Maxi
Analyse laboratoire Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils	Résultats	Unité				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1