



## 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 **20/03/2025** à **09h56** 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 RUE BRULEE ECOLE - ECOLE SEVIGNE Code point de surveillance : 0000002420 Code installation : 000294 Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse: 00186422 Référence laboratoire: H.2025.850-1 Numéro de prélèvement: 09500183867

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500183867 - page: 1)

Le mardi 08 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)

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	10,0	°C				25
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,2	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,41	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,46	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
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	0	n/mL				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2
Conductivité à 25°C	720	μS/cm			200	1100
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Fer et manganèse						
	10	/1				000
Fer total	<10	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1