



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

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 28/01/2025 à 09h42 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 A. DEMUSOIS ECOLE - ECOLE MATERNELLE J.

MOULIN

Code point de surveillance : 0000002674 Code installation : 000294 Type d'analyse: D1H7

Code Sise analyse: 00185638 Référence laboratoire: H.2025.241-1 Numéro de prélèvement : 09500183083

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500183083 - page: 1)

Le lundi 03 février 2025

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)

16 avenue des Béguines 95800 Cergy Tél: 01 34 41 14 00

			Limites d	e qualité	Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	9,3	°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	7,7	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,22	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,30	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	<0,1	NFU				2
Conductivité à 25°C	792	μS/cm			200	1100
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Fer et manganèse						
Fer et manganèse Fer total	<10	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

16 avenue des Béguines 95800 Cergy Tél : 01 34 41 14 00