



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 **17/09/2024 à 10h48** 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 14 RUE P. SEMARD - ECOLE MATERNELLE G. VIE

Code point de surveillance : 0000002673 Code installation : 000294 Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse: 00183571 Référence laboratoire: H.2024.3409-1 Numéro de prélèvement: 09500181014

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500181014 - page: 1)

Le lundi 13 janvier 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 de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	16,2	°C				25
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,7	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,22	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,28	mg(Cl2)/L				
			Limites d	e 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		' '				
Basisines committee / Toomi Me	0	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	+ ` · · ·				0
	-	n/(100mL)				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL) n/(100mL)				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/(100mL) n/(100mL) n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/(100mL) n/(100mL) n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	0 0 0	n/(100mL) n/(100mL) n/mL n/mL				0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1