

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-ECOUEEN

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 (SDT NORD ECOUEN)

Commune de : GOUSSAINVILLE

Prélèvement et analyses du **28/07/2022 à 09h00** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation : GOUSSAINVILLE-TRAITEMENT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : GOUSSAINVILLE TRAITEMENT SORTIE DIRECTE - ROBINET EAU TRAITÉE

Code point de surveillance : 0000004378 Code installation : 004022 Type d'analyse : P1C7

Code Sise analyse : 00172897 Référence laboratoire : H.2022.2277-1 Numéro de prélèvement : 09500170333

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500170333 - page : 1)

Le mardi 16 août 2022

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)

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,25	NFU				2,0
Chlorures	23	mg/L				250
Conductivité à 25°C	755	µS/cm			200,0	1100
Sulfates	130	mg/L				250
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
Titre alcalimétrique complet	26,85	°f				
Titre hydrotimétrique	25,17	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,89	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	0,7	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		1,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1