



Courriel: ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 34 41 15 52 Fax : 01 30 32 83 48

Service Santé-Environnement

Agence Régionale de Santé Île-de-France

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 : Contrôle Sanitaire courant

SMAEP DAMONA CEG (SDT NORD ECOUEN)

Commune de : GOUSSAINVILLE

Prélèvement et analyses du 27/07/2023 à 08h20 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 : D12P7

Code Sise analyse: 00177829 Référence laboratoire: H.2023.2492-1 Numéro de prélèvement: 09500175266

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500175266 - page : 1)

Le mercredi 16 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)



Mesures de terrain		Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	17,4	°C				25,0	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						· · · · · ·	
Aspect (qualitatif)	normal						
Couleur (qualitatif)	normal	_					
Odeur (qualitatif)	normal	_					
Saveur (qualitatif)	normal	_					
Equilibre Calco-carbonique							
pH	7,8	unité pH			6,5	9,0	
Résiduel de traitement	1,0	unito pri			0,0		
Chlore libre	0,27	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,27	mg(Cl2)/L					
Chilore total	0,32	IIIg(CIZ)/L					
			Limites de qualité		Référence	Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Bactériologie							
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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		<u> </u>	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		,				,	
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
Conductivité à 25°C	775	μS/cm			200,0	1100	
Paramètres azotés et phosphorés	770	рологи			200,0	1100	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrites (en NO2)	<0,03	mg/L		0,5		0,1	
	<0,02	mg/L		0,5			
Fer et manganèse Fer total	.40	/1				200	
	<10	μg/L				200	
Oligo-éléments et micropolluants minéraux							
Cadmium	<1	μg/L		5,0			
Antimoine	<1,00	μg/L		10,0			
Chrome total	<5,00	μg/L		50,0			
Sous produits de la désinfection							
Bromoforme	<0,50	μg/L		100			
Chlorodibromométhane	<0,20	μg/L		100			
Chloroforme	<0,5	μg/L		100			
Dichloromonobromométhane	<0,50	μg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	0	μg/L		100			
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques							
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L		0,01			
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	μg/L		0,10			
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L		0,10			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substance	es 0	μg/L		0,10		-	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1