

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-ECOUE

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 **26/08/2022 à 09h35** 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 TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : GOUSSAINVILLE-TRAITEMENT - ROBINET SORTIE TTP

Code point de surveillance : 0000004377 Code installation : 004022 Type d'analyse : RANAT

Code Sise analyse : 00173445 Référence laboratoire : H.2022.2608-1 Numéro de prélèvement : 09500170881

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500170881 - page : 1)

Le mercredi 21 septembre 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)

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	15,2	°C				25,0	

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Paramètres liés à la radioactivité</i>							
Activité Plomb 210	<0,013	Bq/L					
Activité Polonium 210	<0,001	Bq/L					
Activité Radium 226	0,034	Bq/L					
Activité Radium 228	0,025	Bq/L					
Activité Uranium 234	0,0143	Bq/L					
Activité Uranium 238	0,0141	Bq/L					
Dose indicative	0,02051	mSv/a					0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1