



Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

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

Destinataire(s):

AGENCE REGIONALE DE SANTE D.D. 78

MAIRIE DE SERAINCOURT

SFDE - AGENCE NORD YVELINES

SIEVAM

VEOLIA EAU - CENTRE OUEST

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

l'ésultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Renforcement du contrôle de l'eau

SIEVAM VEOLIA

Commune de : SERAINCOURT

Prélèvement et mesures de terrain du **08/04/2025 à 11h05** 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 : SERAINCOURT CHLORATION SCE EAU BRILLANTE (STATION DE TRAITEMENT-PROI

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : CHLORATION SCE EAU BRILLANTE - REFOULEMENT EAU TRAITEE Code point de surveillance : 0000000116 Code installation : 000116 Type d'analyse : PCPFA Code Sise analyse : 00186724 Référence laboratoire : H.2025.1043-1 Numéro de prélèvement : 09500184169

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500184169 - page: 1)

Le vendredi 12 septembre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	11,3	°C				25	
			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLEES	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	μg/L					
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA)	<0,001	μg/L					
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	μg/L					
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	μg/L					
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	μg/L					
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	μg/L					
Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA)	<0,001	μg/L					
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	μg/L					
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	μg/L					
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,0010	μg/L		0,1			
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,001	μg/L					
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	μg/L					
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001	μg/L					
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	μg/L					
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	μg/L					
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	μg/L					
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,0010	μg/L					
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001	μg/L					
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	μg/L					
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,001	μg/L					
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	μg/L					

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1