

Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

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

Destinataire(s) :

CA DE CERGY-PONTOISE (CACP)
MAIRIE DE OSNY
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)

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

COMMUNAUTE AGGLOM. CERGY-PONTOISE

Commune de : OSNY

Prélèvement et mesures de terrain du **26/09/2025 à 09h35** 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 : OSNY RESERVOIR MARCOUVILLE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR DE MARCOUVILLE - SORTIE EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000000960 Code installation : 000426 Type d'analyse : PCPFA

Code Sise analyse : 00189158 Référence laboratoire : H.2025.3269-1 Numéro de prélèvement : 09500186611

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500186611 - page : 1)

Le vendredi 10 octobre 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	17,8	°C				25		
				Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)								
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L						
Acide perfluorododécanoïque (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 tridecanoïque (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)	0,0100	µg/L		0,1				
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L						
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	0,002	µg/L						
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,003	µg/L						
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,0010	µg/L						
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,003	µg/L						
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L						
Acide sulfonique de perfluoroctane (PFOS)	0,001	µg/L						
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	µg/L						

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1