



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)

tésultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Renforcement du contrôle de l'ear

COMMUNAUTE AGGLOM. CERGY-PONTOISE

Commune de : OSNY

Prélèvement et mesures de terrain du **28/08/2025 à 08h23** 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 PIGEONNIER (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : OSNY RESERVOIR PIGEONNIER - SORTIE RESERVOIR

Code point de surveillance : 0000003004 Code installation : 003031 Type d'analyse : PCPFA

Code Sise analyse: 00188951 Référence laboratoire: H.2025.2894-1 Numéro de prélèvement: 09500186404

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500186404 - page: 1)

Le vendredi 19 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	20,3	°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)	0,0130	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)	0,002	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 perfluorooctane (PFOS)	0,003	μg/L					
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,002	μg/L					

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1