



## Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

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

Destinataire(s):

CA DE CERGY-PONTOISE (CACP)

CYO'

MAIRIE DE OSNY

## 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

## **COMMUNAUTE AGGLOM. CERGY-PONTOISE**

Commune de : OSNY

Prélèvement et mesures de terrain du **26/09/2025** à **10h00** 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 DE L'OSERAIE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : OSNY RESERVOIR DE L'OSERAIE -

Code point de surveillance : 0000004780 Code installation : 004054 Type d'analyse : P1C7

Code Sise analyse: 00189112 Référence laboratoire: H.2025.3267-1 Numéro de prélèvement: 09500186565

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500186565 - page : 1)

Le vendredi 03 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	16,8	°C				25	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		•					
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet					
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet					
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
Equilibre Calco-carbonique		•					
рН	7,7	unité pH			6,5	9	
Résiduel de traitement		-				-	
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,36	mg(Cl2)/L					
			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Bactériologie							
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL					
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2	
Chlorures	32	mg/L				250	
Conductivité à 25°C	604	μS/cm			200	1100	
Sulfates	49	mg/L				250	
Equilibre Calco-carbonique							
Titre alcalimétrique complet	20,85	°f					
Titre hydrotimétrique	25,81	°f					
Oxygène et matières organiques							
Carbone organique total	0,51	mg(C)/L				2	
Paramètres azotés et phosphorés							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO3)	26	mg/L		50			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,52	mg/L		1			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1