

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 : Contrôle Sanitaire courant

COMMUNAUTE AGGLOM. CERGY-PONTOISE

Commune de : OSNY

Prélèvement et mesures de terrain du **02/12/2025 à 10h50** 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 PIGEONNIER (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : OSNY RUE DE PUISEUX CRECHE - CRECHE

Code point de surveillance : 0000002518 Code installation : 003036 Type d'analyse : D1I7

Code Sise analyse : 00189965 Référence laboratoire : H.2025.4129-1 Numéro de prélèvement : 09500187418

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500187418 - page : 1)

Le lundi 08 décembre 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	10,6	°C				25	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet					
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
Equilibre Calco-carbonique							
pH	7,6	unité pH			6,5	9	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,25	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,35	mg(Cl2)/L					
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	1	n/mL					
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU				2	
Conductivité à 25°C	536	µS/cm			200	1100	
Paramètres azotés et phosphorés							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Fer et manganèse							
Fer total	<10	µg/L				200	
Oligo-éléments et micropolluants minéraux							
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1