

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 **02/12/2025 à 10h30** 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 : CACP NORD (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : OSNY RUE DE LA RAVINIERE ECOLE - ECOLE DE LA RAVINIERE RDC
CUISINE

Code point de surveillance : 0000004703 Code installation : 004052 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00189972 Référence laboratoire : H.2025.4128-1 Numéro de prélèvement : 09500187425

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500187425 - 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	11,5	°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	7,7	unité pH			6,5	9	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,18	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,23	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 néphéломétrique NFU	<0,1	NFU				2	
Conductivité à 25°C	457	µS/cm			200	1100	
Paramètres azotés et phosphorés							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Oligo-éléments et micropolluants minéraux							
Aluminium total µg/l	12	µg/L				200	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1