



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 17/10/2025 à 10h10 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 41 RUE DE CHARS ECOLE - ECOLE ELEMENTAIRE YVES LE

GUERN RDC

Code point de surveillance : 0000004709 Code installation : 004052 Type d'analyse: D1G7

Code Sise analyse: 00189386 Référence laboratoire: H.2025.3560-1 Numéro de prélèvement: 09500186838

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500186838 - page: 1)

Le jeudi 23 octobre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Siané

Helen LE GUEN

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	15,6	°C				25	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet					
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
Equilibre Calco-carbonique							
рН	7,6	unité pH			6,5	9	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,26	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,34	mg(Cl2)/L					
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité Mini Maxi		Références de qualité Mini Maxi		indicatives
Bactériologie	Nooditato	Office	IVIIII	IVICAI	IVIIII	IVIUAI	IVICAL
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		1 -		0	,
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL					
		n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	11/1111		1			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	0	11/111L					
	0,56	NFU				2	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation					200	2 1100	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Turbidité néphélométrique NFU	0,56	NFU			200		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Turbidité néphélométrique NFU Conductivité à 25°C	0,56	NFU			200		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Turbidité néphélométrique NFU Conductivité à 25°C Paramètres azotés et phosphorés	0,56 548	NFU μS/cm			200	1100	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Turbidité néphélométrique NFU Conductivité à 25°C Paramètres azotés et phosphorés Ammonium (en NH4)	0,56 548	NFU μS/cm			200	1100	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1