

**Délégation départementale du Val d'Oise**  
Département Santé Environnement  
Courriel : [ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr](mailto: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 **24/11/2025 à 10h35** 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 1 RUE CHRISTIAN BARNARD CLINQUE - CLINIQUE SAINTE MARIE CUISINE

Code point de surveillance : 0000004708 Code installation : 004052 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00189831 Référence laboratoire : H.2025.3955-1 Numéro de prélèvement : 09500187284

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500187284 - page : 1)

Le vendredi 28 novembre 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
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	14,7	°C				25	
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet					
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
pH	7,7	unité pH			6,5	9	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	0,31	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,35	mg(Cl2)/L					
			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<i>Bactériologie</i>							
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	2	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL					
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Turbidité néphéломétrique NFU	0,13	NFU				2	
Conductivité à 25°C	587	µS/cm			200	1100	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>							
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200	

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*