



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 PONTOISE

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 : PONTOISE

Prélèvement et mesures de terrain du **17/07/2025 à 09h05** 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 : PONTOISE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR RUE CLAUDE DEBUSSY - SORTIE EAU TRAITEE Code point de surveillance : 0000000501 Code installation : 003266 Type d'analyse : P1C7

Code Sise analyse: 00188257 Référence laboratoire: H.2025.2405-1 Numéro de prélèvement: 09500185708

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500185708 - page: 1)

Le vendredi 08 août 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	23,1	°C				25	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							l.
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet					
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet					
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
Equilibre Calco-carbonique							l.
рН	7,6	unité pH			6,5	9	
Résiduel de traitement		-					
Chlore libre	0,35	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,41	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	0,11	NFU				2	
Chlorures	36	mg/L				250	
Conductivité à 25°C	498	μS/cm			200	1100	
Sulfates	24	mg/L				250	
Equilibre Calco-carbonique							
Titre alcalimétrique complet	16,00	°f					
Titre hydrotimétrique	19,40	°f					
Oxygène et matières organiques							
Carbone organique total	0,48	mg(C)/L				2	
Paramètres azotés et phosphorés						•	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO3)	20	mg/L		50			
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,40	mg/L		1			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1