



## 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 **14/03/2025 à 08h55** 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 : 00186275 Référence laboratoire : H.2025.758-1 Numéro de prélèvement : 09500183720

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500183720 - page: 1)

Le mercredi 26 mars 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)

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	9,4	°C				25
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	8,0	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,52	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,55	mg(Cl2)/L				
			Limitee	le qualité	Péférence	es de qualité
Analysis laboratoire	Décultata	Unité		T .	-	
Analyse laboratoire	Résultats	Unite	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie		- //4001				
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	3	n/mL				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						T
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2
Chlorures	26	mg/L				250
Conductivité à 25°C	452	μS/cm			200	1100
Sulfates	20	mg/L				250
Equilibre Calco-carbonique						
Titre alcalimétrique complet	15,05	°f				
Titre hydrotimétrique	18,01	°f				
Oxygène et matières organiques						
Carbone organique total	0,5	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	25	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,50	mg/L		1		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1