



## 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 07/07/2025 à 10h07 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 : PONTOISE 3 B LES LARRIS POURPRES CRECHE - CRECHE LES LARRIS OFFICE DE RECHAUFFAGE

Code point de surveillance : 0000004734 Code installation : 004052 Type d'analyse: D1G7

Code Sise analyse: 00187965 Référence laboratoire: H.2025.2278-1 Numéro de prélèvement: 09500185414

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500185414 - page: 1)

Le mercredi 17 septembre 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	23,0	°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	7,1	unité pH			6,5	9	
Résiduel de traitement							,
Chlore libre	0,07	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,12	mg(Cl2)/L					
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites d Mini	Maxi	Mini	es de qualité Maxi	indicatives Maxi
Bactériologie	resultats	OTILLO		IVIGAI	IVIII II	IVICAI	WIGAI
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	1	n/mL					
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		•			•		
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU				2	
Conductivité à 25°C	922	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	<10	μg/L				200	
Aluminium total µg/i	10	µg/L				200	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1