

**Délégation Départementale du Val-d'Oise**

Service Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

COMMUNAUTE AGGLOM. CERGY-PONTOISE

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 : Renforcement du contrôle de l'eau

**COMMUNAUTE AGGLOM. CERGY-PONTOISE**

Commune de : PONTOISE

Prélèvement et analyses du **23/09/2022 à 08h35** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation : CACP NORD (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : PONTOISE 16 BOUL. DE L'EUROPE ECOLE - CUISINE

Code point de surveillance : 0000004748 Code installation : 004052 Type d'analyse : PCCLV

Code Sise analyse : 00173678 Référence laboratoire : H.2022.2948-1 Numéro de prélèvement : 09500171114

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500171114 - page : 1)

Le jeudi 20 octobre 2022

Pour le Directeur Général et par délégation,  
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

**Signé**

Helen LE GUEN

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

<b>Mesures de terrain</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	17,1	°C				25,0	
<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i>							
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,5			

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*

