

Délégation Départementale du Val-d'Oise

Service Santé-Environnement

Courriel: 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 : Contrôle Sanitaire courant

COMMUNAUTE AGGLOM. CERGY-PONTOISE

Commune de : PONTOISE

Prélèvement et analyses du 03/08/2022 à 12h35 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 6 AL DE L'ÎLE DE FRANCE HÔPITAL - COIN CUISINE Code point de surveillance : 0000004572 Code installation : 004052 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse: 00172956 Référence laboratoire: H.2022.2346-1 Numéro de prélèvement: 09500170392

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500170392 - page: 1)

Le mardi 16 août 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)



		_				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	21,9	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	-				
Odeur (qualitatif)	normal	-				
Saveur (qualitatif)	normal	-				
Equilibre Calco-carbonique			,			
рН	7,6	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,20	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,25	mg(Cl2)/L				
	·		Limites	de qualité	Référence	es de qualité
Analysis laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire	Resultats	Office	IVIII II	IVIANI	IVIIIII	IVIANI
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU	,			2,0
Conductivité à 25°C	668	μS/cm			200,0	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				200,0
				-		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1