



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

MAIRIE DE OSNY

VEOLIA EAU - CENTRE OUEST

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 : OSNY

Prélèvement et analyses du 12/05/2023 à 09h30 réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

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

Nom et type d'installation : OSNY PIGEONNIER (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : OSNY RUE DU VAUVAROIS ECOLE - RDC- CUISINE

Code point de surveillance : 0000002399 Code installation : 003036 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse: 00176641 Référence laboratoire: H.2023.1391-1 Numéro de prélèvement: 09500174078

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500174078 - page : 1)

Le mercredi 31 mai 2023

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)



2 avenue de la Palette CS 20312 95 011 CERGY-PONTOISE Cedex

	_				
		Limites de qualité		Références de qualité	
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
16,5	°C				25,0
normal	-				
normal	-				
normal	-				
7,4	unité pH			6,5	9,0
0,34	mg(Cl2)/L				
0,41	mg(Cl2)/L				
		Limites	le qualité	Référence	s de qualité
Résultats	Unité	-			Maxi
rtoounato	O I III O		IVICAL		- IVIGAL
0	n/(100ml)		0		
	· · · /		0		
	-				
					0
	<u> </u>				0
0			0		·
	, , , ,		-		
0.4	NFU				2,0
<0,1					2,0
681	μS/cm			200,0	1100
	1			200,0	
	1			200,0	
681	μS/cm			200,0	1100
	16,5 normal normal normal 7,4 0,34 0,41 Résultats 0 3 190 0 0	16,5 °C	Résultats Unité Mini 16,5 °C normal - normal - normal - 7,4 unité pH 0,34 mg(Cl2)/L 0,41 mg(Cl2)/L Limites of the composition of the compo	Résultats Unité Mini Maxi 16,5 °C normal - 0,41 mg(Cl2)/L	Résultats Unité Mini Maxi Mini 16,5 °C Inormal - - Inormal -

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1