



Délégation Territoriale de 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)

lésultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Renforcement du contrôle de l'eau

COMMUNAUTE AGGLOM. CERGY-PONTOISE

Commune de : OSNY

Prélèvement et mesures de terrain du 31/08/2023 à 08h11 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 : OSNY PIGEONNIER (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : OSNY P. IMPRESSIONNISTES MAISON ENFANCE - CRECHE

Code point de surveillance : 0000003554 Code installation : 003036 Type d'analyse : PCCLV

Code Sise analyse : 00178178 Référence laboratoire : H.2023.2834-1 Numéro de prélèvement : 09500175615

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour le paramètre mesuré.

(PLV-09500175615 - page: 1)

Le jeudi 23 novembre 2023

Pour le Directeur Général et par délégation,

Pour la Déléguée Départementale et par délégation, L'ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

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

			Limites d	e qualité	Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	22,1	°C				25
		Limites de qualité				
			Limites d	e qualité	Référence	es de qualité
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites d Mini	e qualité Maxi	Référence Mini	es de qualité Maxi
Analyse laboratoire Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils	Résultats	Unité		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1