



Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

Courriel: ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Destinataire(s):

MAIRIE DE CORMEILLES EN VEXIN

S.I.E. DU VAL DE VIOSNE

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

S.I.E. DU VAL DE VIOSNE

Commune de : CORMEILLES-EN-VEXIN

Prélèvement et mesures de terrain du **24/06/2025 à 11h15** 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: FREMECOURT-CORMEILLES EN VEXIN (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CORMEILLES 49 RUE CURIE - MAIRIE

Code point de surveillance : 0000001065 Code installation : 000316 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00187712 Référence laboratoire : H.2025.2062-1 Numéro de prélèvement : 09500185160

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500185160 - page: 1)

Le vendredi 18 juillet 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

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

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Contexte Environnemental						•	
Température de l'eau	21,4	°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	7,5	unité pH			6,5	9	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,18	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,25	mg(Cl2)/L					
			Limites d			es de qualité	
Analyse laboratoire	0,25	mg(Cl2)/L Unité	Limites d	e qualité Maxi	Référence Mini	es de qualité Maxi	Valeurs indicatives
Analyse laboratoire Bactériologie		Unité				•	indicatives
Analyse laboratoire						•	indicatives
Analyse laboratoire Bactériologie	Résultats	Unité		Maxi		•	indicatives
Analyse laboratoire Bactériologie Entérocoques /100ml-MS	Résultats 0	Unité		Maxi 0		•	indicatives
Analyse laboratoire Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	Résultats 0 0	Unité n/(100mL) n/(100mL)		Maxi 0		Maxi	indicatives
Analyse laboratoire Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Bactéries coliformes /100ml-MS	Résultats 0 0 0	n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL)		Maxi 0		Maxi	indicatives
Analyse laboratoire Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	Résultats 0 0 0 0 0	n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/mL		Maxi 0		Maxi	indicatives
Analyse laboratoire Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	Résultats 0 0 0 0 0	n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/mL		Maxi 0		Maxi	indicatives
Analyse laboratoire Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	0 0 0 0 0 3	n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/mL n/mL		Maxi 0		Maxi 0	indicatives
Analyse laboratoire Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Turbidité néphélométrique NFU	Résultats 0 0 0 0 3 <	n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/mL n/mL		Maxi 0	Mini	Maxi 0	indicatives

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1