

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 **12/03/2026 à 11h20** 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 EN V. RUE CURIE E. MATERNELLE - ECOLE
MATERNELLE

Code point de surveillance : 0000002081 Code installation : 000316 Type d'analyse : A3

Code Sise analyse : 00191377 Référence laboratoire : H.2026.620-1 Numéro de prélèvement : 09500188834

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500188834 - page : 1)

Le jeudi 09 avril 2026

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)

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Mesures de terrain							
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	10,9	°C				25	
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet					
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
pH	7,4	unité pH			6,5	9	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	0,29	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,33	mg(Cl ₂)/L					
			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Analyse laboratoire							
<i>Bactériologie</i>							
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL					
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2	
Chlorures	17,60	mg/L				250	
Sulfates	49,10	mg/L				250	
Magnésium	14,7	mg(Mg)/L					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
Titre alcalimétrique complet	23,65	°f					
Titre hydrotimétrique	26,82	°f					
<i>Oxygène et matières organiques</i>							
Carbone organique total	0,42	mg(C)/L				2	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO ₃)	13,10	mg/L		50			
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,26	mg/L		1			
<i>Fer et manganèse</i>							
Fer total	25	µg/L				200	
Manganèse total	<10	µg/L				50	
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>							
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200	
<i>Sous produits de la désinfection</i>							
Bromoforme	4,60	µg/L		100			
Chlorodibromométhane	4,20	µg/L		100			
Chloroforme	0,56	µg/L		100			
Dichloromonobromométhane	1,30	µg/L		100			
Trihalométhanés (4 substances)	10,66	µg/L		100			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1