

**Délégation Territoriale de VAL-D'OISE**

Service Santé Environnement

Courriel : [ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

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 **12/12/2023 à 09h50** 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 : D1C7

Code Sise analyse : 00179625 Référence laboratoire : H.2023.4050-1 Numéro de prélèvement : 09500177063

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500177063 - page : 1)

Le mercredi 27 décembre 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)*

<b>Mesures de terrain</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Contexte Environnemental</b>						
Température de l'eau	9,7	°C				25
<b>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</b>						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
<b>Equilibre Calco-carbonique</b>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9
<b>Résiduel de traitement</b>						
Chlore libre	0,26	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,28	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Bactériologie</b>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	21	n/mL				
<b>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2
Conductivité à 25°C	616	µS/cm			200	1100
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*