

Délégation départementale des Yvelines

Département Santé-environnement

Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr

Téléphone : 01 30 97 73 39

Destinataire(s) :

ARS DÉLÉGATION DU VAL D'OISE 95

CA DE CERGY-PONTOISE (095)

MAIRIE DE MAURECOURT

VEOLIA EAU YVELINES

(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

CACP

Commune de : MAURECOURT

Prélèvement et mesures de terrain du **24/09/2025 à 10h45** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE MAURECOURT - MAIRIE ÉVIER CUISINE SDP 1 ER ÉTAGE

Code point de surveillance : 0000000500 Code installation : 003506 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00255514 Référence laboratoire : LSE2509-33056 Numéro de prélèvement : 07800249497

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres analysés. La présence de bactéries aérobies revivifiables à 22°C et 36°C a été observée. Le prélèvement de contrôle réalisé sur ce même point le 01/10/2025 confirme cette présence. Ces résultats ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée dans la commune. La mairie doit mettre en place des mesures correctives.

(PLV-07800249497 - page : 1)

Le mardi 07 octobre 2025

P/ le Directeur général et par délégation,
P/ le Directeur départemental et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Marie-Claude GOURDET

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	19,2	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,8	unité pH				9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,11	mg/L(Cl2)				
Chlore total	0,17	mg/L(Cl2)				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	non mesuré	dilut.				
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	non mesuré	dilut.				3
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2
Conductivité à 25°C	478	µS/cm				1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,86	unité pH				9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1