

Délégation départementale de l'Essonne

Service Santé environnement

Courriel : ars-dd91-se-eau@ars.sante.fr

Téléphone : 01 69 36 71 71

Destinataire(s) :

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES ENTRE JUINE

MAIRIE DE JANVILLE SUR JUINE

VEOLIA EAU CENTRE SUD EST

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

CCEJR VÉOLIA

Commune de : JANVILLE-SUR-JUINE

Prélèvement et mesures de terrain du **04/05/2026 à 10h10** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS HYDROLOGIE ÎLE DE FRANCE - SITE DE COURTABŒUF, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : CCEJR VALLEE DE LA JUINE CLOSEAUX (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MAIRIE - RDC SANITAIRES EVIER MENAGE

Code point de surveillance : 0000000563 Code installation : 000326 Type d'analyse : A3

Code Sise analyse : 00206019 Référence laboratoire : 26V024072-001 Numéro de prélèvement : 09100206066

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09100206066 - page : 1)

Le lundi 11 mai 2026

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour le Directeur de la Délégation départementale de l'Essonne
ARS Ile-de-France et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,



Franck CANOREL

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	18,5	°C				25,0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,08	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,12	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
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	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10	NFU				2
Chlorures	22,9	mg/L				250
Conductivité à 25°C	605	µS/cm			200,0	1100
Sulfates	21,1	mg/L				250
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	26,7	°f				
Titre hydrotimétrique	30,5	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	1,1	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	14,9	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,30	mg/L		1,0		
<i>Fer et manganèse</i>						
Manganèse total	<15,0	µg/L				50
Fer total	<20,0	µg/L				200
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	22,1	µg/L				200,0
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromoforme	4,88	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	8,69	µg/L		100		
Chloroforme	1,13	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	3,73	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	18,4	µg/L		100		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1