



Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement Courriel: ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Destinataire(s):

MAIRIE DE LIVILLIERS

SIAEP ENNERY-LIVILLIERS-HEROUVILLE

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

SIAEP ENNERY-LIVILLIERS-HEROUVILLE

Commune de : LIVILLIERS

Prélèvement et mesures de terrain du 09/09/2025 à 09h20 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: LIVILLIERS-HEROUVILLE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : LIVILLIERS 10 RUE DE LA CHAISE - MAIRIE

Code point de surveillance : 0000000506 Code installation : 000416 Type d'analyse: D1H7

Code Sise analyse: 00188862 Référence laboratoire: H.2025.3044-1 Numéro de prélèvement: 09500186315

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500186315 - page: 1)

Le mardi 04 novembre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Siané

Helen LE GUEN

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

Mesures de terrain		Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Contexte Environnemental			-				,
Température de l'eau	18,1	°C				25	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation			-				,
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet			1		
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
Equilibre Calco-carbonique				-			
рН	7,1	unité pH			6,5	9	
Résiduel de traitement					-4		
Chlore libre	0,46	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,52	mg(Cl2)/L	<u> </u>		1		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité Mini Maxi		Références de qualité Mini Maxi		Valeurs indicatives
Bactériologie	Resultats	Utille	IVIII II	IVIAXI	IVIII II	IVIAXI	IVIAXI
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0	T		T
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0	+		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		+ 0	+	0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		-		0	
Bact. et spores sumo-redu./100mi	0	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL			+		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			T	2	
Conductivité à 25°C	809	μS/cm			200	1100	
Paramètres azotés et phosphorés							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		T		0,1	
Fer et manganèse							
Fer total	<10	μg/L				200	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1