

**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 LIVILLIERS  
SIAEP ENNERY-LIVILLIERS-HEROUILLE  
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 : Renforcement du contrôle de l'eau

**SIAEP ENNERY-LIVILLIERS-HEROUILLE**

Commune de : LIVILLIERS

Prélèvement et mesures de terrain du **11/01/2024 à 10h20** 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 TRAITEMENT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION DE LIVILLIERS - REFOULEMENT EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000000503 Code installation : 000415 Type d'analyse : PARAM

Code Sise analyse : 00179901 Référence laboratoire : H.2024.71-1 Numéro de prélèvement : 09500177339

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500177339 - page : 1)

Le vendredi 19 janvier 2024

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	
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	12,2	°C				25	

<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Pesticides Amides, Acétamides...</i>							
S-Métolachlore	<0,005	µg/L		0, 1			
<i>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</i>							
ESA metolachlore	0,102	µg/L					
Metolachlor NOA 413173	0,088	µg/L					
OXA metolachlore	<0,020	µg/L					

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*