

**Délégation départementale du Val d'Oise**

Département Santé Environnement

Courriel : [ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr](mailto: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 : Renforcement du contrôle de l'eau

**SIAEP ENNERY-LIVILLIERS-HEROUVILLE**

Commune de : LIVILLIERS

Prélèvement et mesures de terrain du **06/11/2025 à 09h10** 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 : PES8

Code Sise analyse : 00189764 Référence laboratoire : H.2025.3766-1 Numéro de prélèvement : 09500187217

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour les paramètres chloridazone desphényl et chloridazone méthyl desphényl. Toutefois les seuils sanitaires respectivement de 11 µg/L et de 110 µg/L n'ayant pas été dépassés, en l'état actuel des connaissances scientifiques, aucune restriction d'usage n'est nécessaire, l'eau peut donc être consommée. Un suivi renforcé est mis en place pour surveiller l'évolution de la situation. La personne responsable de la production et de la distribution de l'eau doit engager un programme d'actions visant à réduire les teneurs des paramètres concernés. Les autres paramètres recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire sont conformes aux exigences du code de la santé publique.

(PLV-09500187217 - page : 1)

Le vendredi 28 novembre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

**Signé**

Helen LE GUEN

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

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	12,0	°C				25	
			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Pesticides Divers							
Chloridazone	<0,005	µg/L		0, 1			
Métabolites							
Chloridazone desphényl	0,218	µg/L		0,1			
Chloridazone méthyl desphényl	0,163	µg/L		0,1			

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*

**Délégation départementale du Val d'Oise**

Département Santé Environnement

Courriel : [ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr](mailto: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 : Renforcement du contrôle de l'eau

**SIAEP ENNERY-LIVILLIERS-HEROUVILLE**

Commune de : LIVILLIERS

Prélèvement et mesures de terrain du **06/11/2025 à 09h13** 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 : 00189765 Référence laboratoire : H.2025.3767-1 Numéro de prélèvement : 09500187218

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500187218 - page : 1)

Le vendredi 28 novembre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

**Signé**

Helen LE GUEN

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

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	12,0	°C				25	
			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Pesticides Amides, Acétamides...							
S-Métolachlore	<0,005	µg/L		0, 1			
MÉTABOLITES NON PERTINENTS							
ESA metolachlore	0,136	µg/L					0,9
Metolachlor NOA 413173	0,107	µg/L					0,9
OXA metolachlore	<0,020	µg/L					0,9

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*