

Délégation Territoriale de VAL-D'OISE

Service Santé Environnement

Courriel : 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 **13/07/2023 à 10h50** 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 FORAGE (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : FORAGE DE LIVILLIERS - ROBINET EAU BRUTE

Code point de surveillance : 0000000060 Code installation : 000060 Type d'analyse : PARAM

Code Sise analyse : 00177622 Référence laboratoire : H.2023.2298-1 Numéro de prélèvement : 09500175059

Conclusion sanitaire :

Eau conforme aux limites de qualité réglementaires en vigueur pour les paramètres analysés. La Teneur en métolachlore-ESA est supérieure à 0,1µg/L mais ne dépassant pas la valeur de vigilance de 0,9 µg/l appli cables pour ce métabolite de pesticide. Une surveillance renforcée es t mise en place pour ce paramètre.

(PLV-09500175059 - page : 1)

Le lundi 08 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)

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	12,8	°C					

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</i>							
ESA metolachlore	0,121	µg/L					
Metolachlor NOA 413173	0,068	µg/L					
OXA metolachlore	<0,020	µg/L					

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1