

Délégation Départementale du 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-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 analyses du **23/03/2023 à 09h30** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

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 : 000000060 Code installation : 000060 Type d'analyse : PARAM

Code Sise analyse : 00176153 Référence laboratoire : H.2023.843-1 Numéro de prélèvement : 09500173590

Conclusion sanitaire :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-09500173590 - page : 1)

Le jeudi 13 avril 2023

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

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

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|---|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi | |
| Mesures de terrain | | | | | | | |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | | |
| Température de l'eau | 12,2 | °C | | | | | |
| Analyse laboratoire | | | | | | | |
| <i>Pesticides Amides, Acétamides...</i> | | | | | | | |
| S-Métolachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | | |
| <i>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</i> | | | | | | | |
| OXA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | | |
| ESA metolachlore | 0,085 | µg/L | | | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | 0,064 | µg/L | | | | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1