

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 EZANVILLE
SYNDICAT DU NORD-ECOUEEN
VEOLIA

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

SYNDICAT DAMONA VEOLIA

Commune de : EZANVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du **06/02/2024 à 08h38** 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 : EZANVILLE TRAITEMENT F5 RESERVOIR (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR DES BOURGUIGNONS - SORTIE EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000000955 Code installation : 000245 Type d'analyse : PARAM

Code Sise analyse : 00180191 Référence laboratoire : H.2024.380-1 Numéro de prélèvement : 09500177629

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité pour le S-métolac hlore. Les teneurs mesurées en NOA , ESA et OXA-métolachlore sont inférieures aux valeurs de vigilance fixées pour les métabolites non pertinents d u métolachlore pour une eau distribuée. Cette analyse a été réalisée dans le cadre d'un suivi renforcé des mét abolites du métolachlore.

(PLV-09500177629 - page : 1)

Le jeudi 15 février 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 | 10,4 | °C | | | | 25 | |

| Analyse laboratoire | 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 | 0,044 | µg/L | | | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,050 | µg/L | | | | | |
| OXA metolachlore | <0,020 | µg/L | | | | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1