

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) :

AGENCE REGIONALE DE SANTE D.D. 78
LYONNAISE DES EAUX FRANCE
MAIRIE DE VETHEUIL

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

VETHEUIL

Commune de : VETHEUIL

Prélèvement et mesures de terrain du **12/09/2023** à **09h35** 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 : VETHEUIL TRAITEMENT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : VETHEUIL STATION DE TRAITEMENT - SORTIE BACHE

Code point de surveillance : 0000003040 Code installation : 003120 Type d'analyse : PES6

Code Sise analyse : 00178354 Référence laboratoire : H.2023.2987-1 Numéro de prélèvement : 09500175791

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500175791 - page : 1)

Le mardi 03 octobre 2023

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 | 12,7 | °C | | | | 25 | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi | |
| <i>Pesticides triazines</i> | | | | | | | |
| Atrazine | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| <i>Pesticides Divers</i> | | | | | | | |
| Total des pesticides analysés | 0,095 | µg/L | | 0,5 | | | |
| <i>Métabolites</i> | | | | | | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Atrazine déséthyl | 0,041 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 0,1 | | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | 0,054 | µg/L | | 0,1 | | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1