

Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

Courriel : ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Destinataire(s) :

MAIRIE DE AVERNES

SIEVAM

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

SIEVAM AUTONOME

Commune de : AVERNES

Prélèvement et mesures de terrain du **04/08/2025 à 08h50** 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 : AVERNES TRAITEMENT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RÉSERVOIR DE GADANCOURT - SORTIE RÉSERVOIR GADANCOURT

Code point de surveillance : 0000004825 Code installation : 004071 Type d'analyse : PES7

Code Sise analyse : 00188493 Référence laboratoire : H.2025.2649-1 Numéro de prélèvement : 09500185944

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le paramètre chlorothalonil R417888 (métabolite pertinent), sans dépassement du seuil sanitaire (3 µg/L). Eau d'alimentation présentant un dépassement de la valeur indicative pour le paramètre chlorothalonil R471811 (métabolite non pertinent). En l'état actuel des connaissances scientifiques, aucune restriction d'usage n'est nécessaire. (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 établir un programme d'actions visant à réduire les teneurs du paramètre concerné. Les autres paramètres recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire sont conformes aux exigences du code de la santé publique.

(PLV-09500185944 - page : 1)

Le lundi 15 septembre 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 |
| Contexte Environnemental | | | | | | |
| Température de l'eau | 12,1 | °C | | | 25 | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Pesticides Divers | | | | | | |
| Chlorothalonil | <0,0010 | µg/L | | 0, 1 | | |
| Métabolites | | | | | | |
| Chlorothalonil R417888 | 0,192 | µg/L | | 0,1 | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | 2,073 | µg/L | | | | 0,9 |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1