



## 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)

lésultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Renforcement du contrôle de l'eau

## **SIEVAM AUTONOME**

Commune de : AVERNES

Prélèvement et mesures de terrain du 19/06/2025 à 08h00 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 : PES8

Code Sise analyse: 00187864 Référence laboratoire: H.2025.1965-1 Numéro de prélèvement: 09500185312

## Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour les paramè tres chloridazone-desphényl et chloridazone-methyldesphényl. Toutefois les seuils sanitaires respectivement de 11μg/l et de 110μg/l n'ayant pas été dépassés, en l'état actuel des connaissances scientif iques, aucune restriction d'usage n'est nécessaire, l'eau peut être co n s o m m é e e .

(PLV-09500185312 - page: 1)

Le mercredi 17 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	Maxi
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	12,2	°C				25	
			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Pesticides Divers							
Chloridazone	<0,005	μg/L		0, 1			
Métabolites		.,					.,
Chloridazone desphényl	0,521	μg/L		0,1			
Chloridazone méthyl desphényl	0,506	μg/L		0,1			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1