

**Délégation départementale du Val d'Oise**

Département Santé Environnement

Courriel : [ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr)

Destinataire(s) :

CEG

MAIRIE DE L'ISLE ADAM

SIAEP DE LA REGION DE L'ISLE ADAM

**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

**SIAEP DE LA REGION DE L'ISLE ADAM**

Commune de : ISLE-ADAM (L')

Prélèvement et mesures de terrain du **24/10/2025 à 09h02** 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 : L'ISLE ADAM TRAITEMENT CASSAN (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION DE CASSAN - REFOULEMENT EAU TRAITEE

Code point de surveillance : 0000000125 Code installation : 000125 Type d'analyse : PES8

Code Sise analyse : 00189511 Référence laboratoire : H.2025.3638-1 Numéro de prélèvement : 09500186964

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le paramètre chloridazone-desphényl. Toutefois, le seuil sanitaire de 11µg/L n'ayant pas été dépassé, en l'état actuel des connaissances scientifiques, aucune restriction d'usage n'est nécessaire, l'eau peut donc être consommée. 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 engager un programme d'actions visant à réduire les teneurs du paramètre concerné.

(PLV-09500186964 - page : 1)

Le mercredi 12 novembre 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	13,4	°C			25	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Pesticides Divers						
Chloridazone	<0,005	µg/L		0, 1		
Métabolites						
<b>Chloridazone desphényl</b>	<b>0,162</b>	µg/L		0,1		
Chloridazone méthyl desphényl	0,064	µg/L		0,1		

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*