

Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

Courriel : 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 **25/02/2026** à **12h49** 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 : 00191305 Référence laboratoire : H.2026.442-1 Numéro de prélèvement : 09500188762

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour le paramètre chloridazone desphényl (métabolite pertinent), sans dépassement du seuil sanitaire (11 µg/L). 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

(PLV-09500188762 - page : 1)

Le jeudi 26 mars 2026

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)

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Mesures de terrain							
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	12,9	°C				25	
	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Analyse laboratoire							
<i>Pesticides Divers</i>							
Chloridazone	<0,005	µg/L		0,1			
<i>Métabolites</i>							
Chloridazone desphényl	0,161	µg/L		0,1			
Chloridazone méthyl desphényl	0,069	µg/L		0,1			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1