

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 : Contrôle Sanitaire courant

SIAEP DE LA REGION DE L'ISLE ADAM

Commune de : ISLE-ADAM (L')

Prélèvement et mesures de terrain du **22/08/2025 à 08h40** 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 : 000000125 Code installation : 000125 Type d'analyse : P1C7

Code Sise analyse : 00188616 Référence laboratoire : H.2025.2824-1 Numéro de prélèvement : 09500186068

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500186068 - page : 1)

Le vendredi 29 août 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)

	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	12,8	°C				25	
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet					
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet					
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
pH	7,8	unité pH			6,5	9	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	0,41	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,48	mg(Cl ₂)/L					

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Analyse laboratoire							
<i>Bactériologie</i>							
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL					
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Turbidité néphélométrique NFU	0,19	NFU				2	
Chlorures	54	mg/L				250	
Conductivité à 25°C	685	µS/cm			200	1100	
Sulfates	130	mg/L				250	
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
Titre alcalimétrique complet	14,90	°f					
Titre hydrotimétrique	31,60	°f					
<i>Oxygène et matières organiques</i>							
Carbone organique total	1,0	mg(C)/L				2	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO ₃)	18	mg/L		50			
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,1			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,36	mg/L		1			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1