

**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 **14/11/2025 à 10h55** 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 : SIAEP DE L'ISLE-ADAM (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ISLE ADAM E2 RUE DAMBRY - ECOLE MATERNELLE

Code point de surveillance : 0000002146 Code installation : 000127 Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse : 00189690 Référence laboratoire : H.2025.3881-1 Numéro de prélèvement : 09500187143

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500187143 - page : 1)

Le mardi 09 décembre 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
<i>Contexte Environnemental</i>								
Température de l'eau	13,3	°C					25	
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>								
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet						
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet						
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet						
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>								
pH	7,9	unité pH				6,5	9	
<i>Résiduel de traitement</i>								
Chlore libre	0,39	mg(Cl2)/L						
Chlore total	0,43	mg(Cl2)/L						
<i>Analyse laboratoire</i>	Résultats	Unité		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<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	0	n/mL						
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>								
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1	NFU				2		
Conductivité à 25°C	725	µS/cm				200	1100	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>								
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1		
<i>Fer et manganèse</i>								
Fer total	28	µg/L					200	

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*