

**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 : 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(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,43	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	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 néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2	
Conductivité à 25°C	725	µS/cm			200	1100	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<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*