

**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 **28/11/2025 à 11h56** 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 : L'ISLE ADAM A. DES SABLIERES M.ACCUEIL - MULTI ACCUEIL JEAN DE LA FONTAINE

Code point de surveillance : 0000003599 Code installation : 000127 Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse : 00189921 Référence laboratoire : H.2025.4086-1 Numéro de prélèvement : 09500187374

**Conclusion sanitaire :**

Eau conforme aux limites de qualité réglementaires en vigueur pour les paramètres analysés. A noter, un non-respect de la référence de qualité pour le paramètre "Fer total".

(PLV-09500187374 - page : 1)

Le lundi 08 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)*

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>							
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	11,6	°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	0,48	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,53	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>							
<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	0,17	NFU				2	
Conductivité à 25°C	705	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>							
<b>Fer total</b>	<b>218</b>	<b>µg/L</b>				200	

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*