

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 **25/08/2025 à 09h45** 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 19 BIS AV. DE PARIS CRECHE - MINI CRECHE "LA JOIE
DES CHOUCHOUS"

Code point de surveillance : 0000003507 Code installation : 000127 Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse : 00188619 Référence laboratoire : H.2025.2838-1 Numéro de prélèvement : 09500186071

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500186071 - 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)

			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	18,6	°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	0,30	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,35	mg(Cl ₂)/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	2	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL					
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2	
Conductivité à 25°C	732	µS/cm			200	1100	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1	
<i>Fer et manganèse</i>							
Fer total	<10	µg/L				200	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1