

Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

Courriel : ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Destinataire(s) :

CEG

MAIRIE DE PARMAIN

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 : PARMAIN

Prélèvement et mesures de terrain du **19/03/2026 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 : PARMAIN RUE M. FOCH EC. MATERNELLE - ECOLE MATERNELLE

Code point de surveillance : 0000002362 Code installation : 000127 Type d'analyse : A3

Code Sise analyse : 00191349 Référence laboratoire : H.2026.706-1 Numéro de prélèvement : 09500188806

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500188806 - page : 1)

Le jeudi 09 avril 2026

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	12,5	°C				25	
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet					
Couleur (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	0,19	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,22	mg(Cl ₂)/L					
			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	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	
Chlorures	52,00	mg/L				250	
Conductivité à 25°C	727	µS/cm			200	1100	
Sulfates	149,00	mg/L				250	
Magnésium	18,2	mg(Mg)/L					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
Titre alcalimétrique complet	14,40	°f					
Titre hydrotimétrique	28,86	°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)	<0,01	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO ₃)	19,40	mg/L		50			
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,39	mg/L		1			
<i>Fer et manganèse</i>							
Fer total	58	µg/L				200	
Manganèse total	<10	µg/L				50	
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>							
Aluminium total µg/l	33	µg/L				200	
<i>Sous produits de la désinfection</i>							
Bromoforme	37	µg/L		100			
Chlorodibromométhane	19	µg/L		100			
Chloroforme	0,53	µg/L		100			
Dichloromonobromométhane	4,00	µg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	60,53	µg/L		100			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1