

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 **19/09/2025 à 10h46** 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 28 BIS RUE DU M. JOFFRE - ECOLE (JOUY LE COMTE)

Code point de surveillance : 0000002085 Code installation : 000127 Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse : 00188991 Référence laboratoire : H.2025.3210-1 Numéro de prélèvement : 09500186444

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 "coliformes totaux". L'analyse du 25/09/2025 n'a pas mis en évidence la présence de ces

(PLV-09500186444 - page : 1)

Le jeudi 13 novembre 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	18,9	°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	7,1	unité pH			6,5	9	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	0,24	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,27	mg(Cl ₂)/L					
Analyse laboratoire			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Bactériologie	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0			
Bactéries coliformes /100ml-MS	1	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	1	n/mL					
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Turbidité néphéломétrique NFU	0,14	NFU				2	
Conductivité à 25°C	1022	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