

Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

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

Destinataire(s) :

CEG

MAIRIE DE CHAMPAGNE SUR OISE

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 : CHAMPAGNE-SUR-OISE

Prélèvement et mesures de terrain du **27/01/2026 à 10h45** 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 : CHAMPAGNE 66 ROUTE DE CHAMBLY - ECOLE DU STADE

Code point de surveillance : 0000002216 Code installation : 000127 Type d'analyse : A3

Code Sise analyse : 00190523 Référence laboratoire : H.2026.161-1 Numéro de prélèvement : 09500187980

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500187980 - page : 1)

Le mardi 10 mars 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	9,0	°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	7,9	unité pH			6,5	9	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	0,27	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,30	mg(Cl ₂)/L					
	Résultats	Unité	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	0	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL					
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU				2	
Chlorures	52	mg/L				250	
Conductivité à 25°C	717	µS/cm			200	1100	
Sulfates	130	mg/L				250	
Magnésium	11,2	mg(Mg)/L					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
Titre alcalimétrique complet	16,50	°f					
Titre hydrotimétrique	21,71	°f					
<i>Oxygène et matières organiques</i>							
Carbone organique total	0,91	mg(C)/L				2	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrates (en NO ₃)	22	mg/L		50			
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,44	mg/L		1			
<i>Fer et manganèse</i>							
Fer total	34	µg/L				200	
<i>Sous produits de la désinfection</i>							
Bromoforme	17	µg/L		100			
Chlorodibromométhane	12	µg/L		100			
Chloroforme	0,4	µg/L		100			
Dichloromonobromométhane	2,50	µg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	31,90	µg/L		100			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1