

Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

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

Destinataire(s) :

MAIRIE DE AINCOURT

SIEVAM

VEOLIA EAU - CENTRE OUEST

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

SIEVAM AUTONOME

Commune de : AINCOURT

Prélèvement et mesures de terrain du **03/10/2025 à 09h40** 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 : SYNDICAT DE LA MONTCIENT (95) (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : AINCOURT CHEMIN DES SABLONS CANTINE - CANTINE SCOLAIRE

Code point de surveillance : 0000002211 Code installation : 000119 Type d'analyse : D1D7

Code Sise analyse : 00189238 Référence laboratoire : H.2025.3370-1 Numéro de prélèvement : 09500186691

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter, toutefois, une teneur en d ésinfectant élevée.

(PLV-09500186691 - page : 1)

Le mercredi 15 octobre 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
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	17,0	°C				25	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet					
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
Equilibre Calco-carbonique							
pH	7,1	unité pH			6,5	9	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,59	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,67	mg(Cl2)/L					

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Bactériologie							
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	1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL					
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2	
Conductivité à 25°C	746	µS/cm			200	1100	
Paramètres azotés et phosphorés							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1