

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 **27/05/2025 à 09h35** 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 4 RUE D'ARTHIES - MAIRIE

Code point de surveillance : 0000002206 Code installation : 000119 Type d'analyse : D12P7

Code Sise analyse : 00187436 Référence laboratoire : H.2025.1644-1 Numéro de prélèvement : 09500184884

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500184884 - page : 1)

Le lundi 16 juin 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)

	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	16,6	°C				25	
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>							
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet					
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet					
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>							
pH	7,3	unité pH			6,5	9	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	0,06	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,08	mg(Cl2)/L					
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	0,11	NFU				2	
Conductivité à 25°C	766	µS/cm			200	1100	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5			
<i>Fer et manganèse</i>							
Fer total	<10	µg/L				200	
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>							
Antimoine	<1,00	µg/L		10			
Cadmium	<1	µg/L		5			
Chrome total	<5,00	µg/L		50			
<i>Sous produits de la désinfection</i>							
Bromoforme	2,00	µg/L		100			
Chlorodibromométhane	1,40	µg/L		100			
Chloroforme	<0,1	µg/L		100			
Dichloromonobromométhane	0,38	µg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	3,78	µg/L		100			
<i>Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques</i>							
Benzo(a)pyrène *	0,0004	µg/L		0,01			
Benzo(b)fluoranthène	0,0012	µg/L		0,1			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,1			
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,1			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	0,0002	µg/L		0,1			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0,0005	µg/L		0,1			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1