

Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

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

Destinataire(s) :

MAIRIE DE US

SIEVAM

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 : US

Prélèvement et mesures de terrain du **03/09/2025 à 10h20** 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 : SIEVA UDI (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : US RUE DE LA LIBERATION MAIRIE - MAIRIE

Code point de surveillance : 0000004462 Code installation : 004047 Type d'analyse : D1D7

Code Sise analyse : 00188799 Référence laboratoire : H.2025.2974-1 Numéro de prélèvement : 09500186251

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500186251 - page : 1)

Le jeudi 11 septembre 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	21,5	°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	7,4	unité pH			6,5	9	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,34	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,38	mg(Cl ₂)/L					
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	0	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	n/mL					
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Turbidité néphéломétrique NFU	0,14	NFU				2	
Conductivité à 25°C	791	µS/cm			200	1100	
Paramètres azotés et phosphorés							
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

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

Destinataire(s) :

MAIRIE DE US

SIEVAM

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 : Renforcement du contrôle de l'eau

SIEVAM AUTONOME

Commune de : US

Prélèvement et mesures de terrain du **03/09/2025 à 10h35** 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 : SIEVA UDI (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : US RUE DE LA LIBERATION MAIRIE - MAIRIE

Code point de surveillance : 0000004462 Code installation : 004047 Type d'analyse : PES6

Code Sise analyse : 00188800 Référence laboratoire : H.2025.2975-1 Numéro de prélèvement : 09500186252

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500186252 - page : 1)

Le jeudi 11 septembre 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	21,5	°C				25		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité		Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Pesticides triazines								
Atrazine	0,012	µg/L		0,1				
Pesticides Divers								
Total des pesticides analysés	0,130	µg/L		0, 5				
Métabolites								
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1				
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1				
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1				
Atrazine déséthyl	0,061	µg/L		0,1				
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,007	µg/L		0,1				
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,050	µg/L		0,1				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1