

Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

Courriel : [ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr](mailto: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 <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,38	mg(Cl <sub>2</sub> )/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 <sub>4</sub> )	<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](mailto: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*