



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 **27/06/2025 à 08h50** 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 27 RUE DAMPONT - ECOLE

Code point de surveillance : 0000004463 Code installation : 004047 Type d'analyse : D12P7 Code Sise analyse : 00187885 Référence laboratoire : H.2025.2114-1 Numéro de prélèvement : 09500185333

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500185333 - page: 1)

Le mercredi 17 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)

Résultats Unité Mini Maxi Mini Maxi M				Limites de	Limites de qualité		Références de qualité	
Température de l'eau 21,9 °C 25	Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Aspect (qualitatif) normal sans objet	Contexte Environnemental							
Aspect (qualitatif) normal sans objet	Température de l'eau	21,9	°C				25	
Aspect (qualitatif) normal sans objet								
Couleur (qualitatif) normal sans objet		normal	sans objet					
Codeur (qualitatif)		normal						
Saveur (qualitatif)		normal						
Part		normal						
PH								
Résiduel de traitement	·	7.4	unité pH			6.5	9	
Chlore libre	·	.,.	ato p			0,0		
Chiore total		0.05	mg(Cl2)/I					
Limites de qualité Références de qualité Indicatives								
Chimies de qualité Chimies de qualité Chimies de qualité Chimies de qualité Indicatives	Official Color	0,00	mg(OiZ)/L					
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS				Limites d	e qualité	Références de qualité		
Entérocoques /100ml-MS	Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Escherichia coli /100ml - MF	Bactériologie							
Bactéries coliformes /100ml-MS	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0			
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml 0	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h 0 n/mL	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h 7	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Turbidité néphélométrique NFU 0,21 NFU 2 Conductivité à 25°C 727 μS/cm 200 1100 Paramètres azotés et phosphorés Ammonium (en NH4) <0,05	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL					
Turbidité néphélométrique NFU 0,21 NFU 2 Conductivité à 25°C 727 μS/cm 200 1100 Paramètres azotés et phosphorés Ammonium (en NH4) <0,05	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7	n/mL					
Conductivité à 25°C 727 μS/cm 200 1100 Paramètres azotés et phosphorés Ammonium (en NH4) <0,05	Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Paramètres azotés et phosphorés Ammonium (en NH4) <0,05	Turbidité néphélométrique NFU	0,21	NFU				2	
Ammonium (en NH4) <0,05	Conductivité à 25°C	727	μS/cm			200	1100	
Nitrites (en NO2)	Paramètres azotés et phosphorés							
Nitrites (en NO2)	Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Fer et manganèse 200 Oligo-éléments et micropolluants minéraux Antimoine <1,00	Nitrites (en NO2)	<0,01	 		0,5			
Fer total			· ·					
Oligo-éléments et micropolluants minéraux Antimoine <1,00	Fer total	<10	μg/L				200	
Cadmium <1	Oligo-éléments et micropolluants minéraux		1 0					
Cadmium <1	Antimoine	<1.00	ua/L		10			
Chrome total <5,00 µg/L 50								
Sous produits de la désinfection Bromoforme 8,20 μg/L 100 1								
Bromoforme 8,20 μg/L 100 Chlorodibromométhane 5,20 μg/L 100 Chloroforme 0,24 μg/L 100 Dichloromonobromométhane 1,40 μg/L 100 Trihalométhanes (4 substances) 15,04 μg/L 100 Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques <0,0001	Sous produits de la désinfection	:	1 0					
Chlorodibromométhane 5,20 μg/L 100 Chloroforme 0,24 μg/L 100 Dichloromonobromométhane 1,40 μg/L 100 Trihalométhanes (4 substances) 15,04 μg/L 100 Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques <0,0001		8.20	ug/L		100			
Chloroforme 0,24 μg/L 100 Dichloromonobromométhane 1,40 μg/L 100 Trihalométhanes (4 substances) 15,04 μg/L 100 Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques 8enzo(a)pyrène * <0,0001	-							
Dichloromonobromométhane 1,40 μg/L 100 Trihalométhanes (4 substances) 15,04 μg/L 100 Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques Benzo(a)pyrène * <0,0001								
Trihalométhanes (4 substances) 15,04 μg/L 100 Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques Benzo(a)pyrène * <0,0001								
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques Benzo(a)pyrène * <0,0001	Trihalométhanes (4 substances)							
Benzo(a)pyrène * <0,0001		<u>'</u>				1	1	1
Benzo(b)fluoranthène <0,0005		<0,0001	μα/L		0.01			
Benzo(g,h,i)pérylène <0,00050								
Benzo(k)fluoranthène <0,0005	, ,							
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances <0,0005 μg/L 0,1	12 11 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 : Contrôle Cuivre, Nickel, Plomb

SIEVAM AUTONOME

Commune de : US

Prélèvement et mesures de terrain du 27/06/2025 à 08h45 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 27 RUE DAMPONT - ECOLE

Code point de surveillance : 0000004463 Code installation : 004047 Type d'analyse : CUNIP

Code Sise analyse: 00187886 Référence laboratoire: H.2025.2115-1 Numéro de prélèvement: 09500185334

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Ces teneurs en plomb, cuivre et nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été respectivement mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de d

(PLV-09500185334 - page: 1)

Le mercredi 17 septembre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Siané

Helen LE GUEN

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Oligo-éléments et micropolluants minéraux		,					
Nickel	<5	μg/L		20			
Cuivre	0,300	mg/L		2		1	
Plomb	6	μg/L		10			

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)

lésultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Renforcement du contrôle de l'eau

SIEVAM AUTONOME

Commune de : US

Prélèvement et mesures de terrain du 27/06/2025 à 08h55 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 27 RUE DAMPONT - ECOLE

Code point de surveillance : 0000004463 Code installation : 004047 Type d'analyse: PCCLV Code Sise analyse: 00187887 Référence laboratoire: H.2025.2116-1 Numéro de prélèvement: 09500185335

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500185335 - page: 1)

Le mercredi 17 septembre 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Siané

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	21,9	°C				25	
			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils							
Chlorure de vinyl monomère	0.0042	μg/L		0,5			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1