

**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 SAGY

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 : SAGY

Prélèvement et mesures de terrain du **03/10/2025 à 10h25** 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 : SAGY RUE DE LA VIERGE ECOLE - ECOLE

Code point de surveillance : 0000004460 Code installation : 004047 Type d'analyse : PES6

Code Sise analyse : 00189293 Référence laboratoire : H.2025.3373-1 Numéro de prélèvement : 09500186746

**Conclusion sanitaire :**

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

(PLV-09500186746 - page : 1)

Le lundi 20 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
<b>Mesures de terrain</b>	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>							
Température de l'eau	17,2	°C				25	
			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
<i>Pesticides triazines</i>							
Atrazine	0,010	µg/L		0,1			
<i>Pesticides Divers</i>							
Total des pesticides analysés	0,124	µg/L		0, 5			
<i>Métabolites</i>							
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	0,063	µg/L		0,1			
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1			
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,051	µg/L		0,1			

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*