

Délégation départementale des Yvelines

Département Santé-environnement Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr

Téléphone: 01 30 97 73 39

Destinataire(s):

CEO

DELEGATION DEPARTEMENTALE D'EURE ET LOIR (028)

MAIRIE DE RAIZEUX

SIEPARE

VEOLIA EAU - RAMBOUILLET

(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

SIEPARE VEOLIA

Commune de : RAIZEUX

Prélèvement et mesures de terrain du **08/10/2025 à 08h34** pour l'ARS, par le laboratoire :

LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : F RAIZEUX (CAPTAGE)

Type d'eau: EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : F RAIZEUX EAU BRUTE - raizeux eau brute

Code point de surveillance : 0000001581 Code installation : 001165 Type d'analyse : PES6

Code Sise analyse : 00255952 Référence laboratoire : LSE2510-37885 Numéro de prélèvement : 07800249935

Conclusion sanitaire:

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-07800249935 - page: 1)

Le lundi 24 novembre 2025

P/ le Directeur général et par délégation, P/ le Directeur départemental et par délégation, L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Marie-Claude GOURDET

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

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Pesticides triazines et métabolites						
Atrazine	0,014	μg/L		2, 00		
Pesticides Divers						
Total des pesticides analysés	0,089	μg/L		5, 00		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Atrazine déséthyl	0,046	μg/L		2,0		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,029	μg/L		2,0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L		2,0		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L		2,0		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	μg/L		2,0		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	μg/L		2,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1