

MONSIEUR LE PRESIDENT
SEPASE
SIEGE SOCIAL ET SERVICES ADM.
77 rue des Longues des Plesses
27160 BRETEUIL SUR ITON

Evreux, le 28 novembre 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SEPASE

Prélèvement	00173629	Prélevé le :	jeudi 23 octobre 2025 à 09h30
Unité de gestion	SEPASE (UGE 0169)	par :	LABEO ML
Installation	SYLVAINS LES MOULINS (TTP 000528)	Type visite :	AU
Point de surveillance	STATION DE COULONGES (P 0000000509)	Type d'eau :	T2
Commune	SYLVAINS-LES-MOULINS	Motif :	suivi renforcé
Localisation exacte	ROBINET SORTIE STATION		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,3 NFU		1,00		0,50
Température de l'eau	13,2 °C				25,00
Conductivité à 25°C	537 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,34 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,42 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST	Code SISE de l'analyse : 00176769	Référence laboratoire : U25.9446-2-1
MÉTABOLITES PERTINENTS		
Chlorothalonil R417888	<0,020 µg/L	0,10
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE		
Terbutylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L	0,10
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L	0,10
MÉTABOLITES NON PERTINENTS		
Chlorothalonil R471811	0,819 µg/L	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00173629)

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

P/Le Préfet et par délégation
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Marie-Pierre GUYONNET