

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
Unité de gestion SEPASE (UGE 0169)
Installation SYLVAINS LES MOULINS (TTP 000528)
Point de surveillance STATION DE COULONGES (P 0000000509)
Commune SYLVAINS-LES-MOULINS
Localisation exacte ROBINET SORTIE STATION

Prélevé le : jeudi 23 octobre 2025 à 09h30
par : LABEO ML
Type visite : AU
Type d'eau : T2
Motif : suivi renforcé

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 néphéломétrique NFU	<0,3 NFU				
Température de l'eau	13,2 °C				
Conductivité à 25°C	537 µS/cm				
pH	7,4 unité pH				
Chlore libre	0,34 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,42 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST

MÉTABOLITES PERTINENTS

Chlorothalonil R417888

Code SISE de l'analyse : 00176769

Référence laboratoire : U25.9446-2-1

<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