

MONSIEUR LE PRESIDENT
SAEP 3 R (REGION RISLE ET RUGLES)
33 rue Aristide Briand
27250 RUGLES

Evreux, le 1 avril 2026

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

REGION RISLOISE ET RUGLOISE

Prélèvement 00174718
Unité de gestion REGION RISLOISE ET RUGLOISE (UGE 0272)
Installation LES LYRES (UDI 000384)
Point de surveillance CENTRE VILLE (P 0000000373)
Commune NEUVE-LYRE (LA)
Localisation exacte mairie

Prélevé le : lundi 16 février 2026 à 09h25
par : AUTRE AGENT LABORATOIRE
Type visite : AA
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0.3 NFU				2.00
Température de l'eau	8,8 °C				25.00
Conductivité à 25°C	587 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.6 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.37 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.39 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A	Code SISE de l'analyse : 00177858	Référence laboratoire : U26.1492-2-1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	12 n/mL	
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0
MINERALISATION		
Sulfates	29,1 mg/L	250,00
Chlorures	26,6 mg/L	250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		
Titre alcalimétrique complet	22,9 °f	
Titre hydrotimétrique	30,4 °f	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		
Ammonium (en NH ₄)	<0,010 mg/L	0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,62 mg/L	1,00
Nitrates (en NO ₃)	31,0 mg/L	50,00
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L	0,50
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES		
Carbone organique total	0,65 mg(C)/L	2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00174718)

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