

Rouen, le 19 mai 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYN. ENTRE BRESLE ET YERES
Mairie
158 rue de l'Eglise
76340 REALCAMP

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYN. BRESLE ET YERES

Prélèvement 00306757
Unité de gestion SYN. BRESLE ET YERES (UGE 0856)
Installation VALLEE DE L'YERES BS (UDI 000539)
Point de surveillance Point communal (S 0000001008)
Commune SAINT-RIQUIER-EN-RIVIERE
Localisation exacte MAIRIE. ROBINET EXTÉRIEUR

Prélevé le : mercredi 22 avril 2026 à 09h55
par : HUGUES PETIT
Type visite : AA
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.1 NFU				2.00
Température de l'eau	11 °C				25.00
Conductivité à 25°C	637 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.40 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.43 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00306817

Référence laboratoire : E.2026.7203-5

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	26,6 °f				
Titre hydrotimétrique	29,5 °f				

MINERALISATION

Sulfates	9,67 mg/L				250,00
Chlorures	22,3 mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,45 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	22,7 mg/L		50,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,25 mg(C)/L				2,00
-------------------------	---------------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00306757)

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

P/Le directeur général
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD