

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 00306836
Unité de gestion SYN. BRESLE ET YERES (UGE 0856)
Installation VIEUX-ROUEN-SUR-BRESLE (TTP 000655)
Point de surveillance STATION DE TRAITEMENT (P 0000000591)
Commune VIEUX-ROUEN-SUR-BRESLE
Localisation exacte STATION

Prélevé le : mercredi 22 avril 2026 à 11h10
par : HUGUES PETIT
Type visite : AA
Type d'eau : T1
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	632 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.1 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.20 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.21 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00306896

Référence laboratoire : E.2026.7203-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 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	29,8 °f				

MINERALISATION

Sulfates	9,56 mg/L				250,00
Chlorures	16,9 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		0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,54 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	27,1 mg/L		50,00		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

1,4 dioxane	<0,10 µg/L				
-------------	------------	--	--	--	--

MÉTABOLITES PERTINENTS

OXAalachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	0,087 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,032 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10		

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Diméthachlore OXA	<0,01 µg/L		0,10		
Flufenacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

ESAacétochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
OXAacétochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESAalachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
CGA 369873	<0,020 µg/L				0,9 (VI)

MÉTABOLITES NON PERTINENTS		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CGA 354742	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
ESA metazachlore	<0,020 µg/L				0,9 (VI)
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				0,9 (VI)

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00306836)

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