

Rouen, le 31 mars 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 00306202
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 ROBINET STATION

Prélevé le : mardi 17 mars 2026 à 13h05
par : LAURINE BIGOT
Type visite : AU
Type d'eau : T1
Motif : suivi renforcé

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00306262

Référence laboratoire : E.2026.4918-1

MÉTABOLITES PERTINENTS

OXAalachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	0,109 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,038 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10		

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		0,10		
Flufénacet 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

ESA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
OXA acetochlore	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
ESAalachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
CGA 369873	<0,020 µg/L				0,9 (VI)
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° : 00306202)

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour la chloridazone desphényl. La concentration mesurée dans le cadre du contrôle renforcé est inférieure à la valeur sanitaire maximale de 11 µg/l définie par les autorités. La collectivité bénéficie d'une dérogation préfectorale pendant la réalisation des études et travaux nécessaires au retour à la conformité. L'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

P/Le directeur général
Signé

L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD