

Rouen, le 31 juillet 2024

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE BOLBEC  
Hôtel de Ville  
9 square du général Leclerc  
76210 BOLBEC

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE CVS BOLBEC-GRUCHET

Prélèvement 00294215  
Unité de gestion CVS BOLBEC-GRUCHET (UGE 0079)  
Installation BOLBEC RUE AZARIA SELLE SOURCE (CAP 000028)  
Point de surveillance EXHAURE SOURCE (P 0000000183)  
Commune BOLBEC  
Localisation exacte SOURCE

Prélevé le : mardi 02 juillet 2024 à 10h30  
par : ELSA LECOURT  
Type visite : AU  
Type d'eau : B  
Motif : suivi renforcé

### Mesures de terrain

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

#### inférieure

#### supérieure

#### inférieure

#### supérieure

Conductivité à 25°C

726 µS/cm

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00294277

Référence laboratoire : E.2024.12421-1

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L	4,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L			
Nitrates (en NO3)	30,8 mg/L	100,00		

#### SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

N-Nitrosomorpholine	14,2 ng/L			
---------------------	-----------	--	--	--

#### COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

1,4 dioxane	0,91 µg/L			
-------------	-----------	--	--	--

#### MÉTABOLITES PERTINENTS

OXA alachlore	<0,02 µg/L	2,00		
Chloridazone desphényl	0,674 µg/L	2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,075 µg/L	2,00		
Chlorothalonil R417888	0,100 µg/L	2,00		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L	2,00		

#### MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L	2,00		
Diméthachlore OXA	<0,01 µg/L	2,00		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L	2,00		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L	2,00		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L	2,00		
Terbutylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L	2,00		

#### MÉTABOLITES NON PERTINENTS

ESA acetochlore	<0,010 µg/L			0,9 (VI)
OXA acetochlore	<0,01 µg/L			0,9 (VI)
ESA alachlore	<0,010 µg/L			0,9 (VI)
Chlorothalonil R471811	0,413 µg/L			0,9 (VI)
CGA 369873	0,040 µg/L			0,9 (VI)
CGA 354742	<0,005 µg/L			0,9 (VI)
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L			0,9 (VI)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L			0,9 (VI)
ESA metazachlore	0,058 µg/L			0,9 (VI)
OXA metazachlore	0,007 µg/L			0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,010 µg/L			0,9 (VI)
ESA metolachlore	<0,020 µg/L			0,9 (VI)

#### DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Morpholine	<0,010 µg/L			
------------	-------------	--	--	--

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00294215)

Eau conforme aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

Pl le directeur général

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