

Rouen, le 15 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 00293945  
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 : mercredi 12 juin 2024 à 09h30  
par :  
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

697 µS/cm

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00294007

Référence laboratoire : E.2024.10781-1

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L	4,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L			
Nitrates (en NO3)	29,4 mg/L	100,00		

#### SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

N-Nitrosomorpholine	13,1 ng/L			
---------------------	-----------	--	--	--

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

1,4 dioxane	0,97 µg/L			
-------------	-----------	--	--	--

#### MÉTABOLITES PERTINENTS

OXA alachlore	<0,020 µg/L	2,00		
Chloridazone desphényl	0,546 µg/L	2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,064 µg/L	2,00		
Chlorothalonil R417888	0,095 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	<0,010 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	<0,01 µg/L			0,9 (VI)
OXA acetochlore	<0,010 µg/L			0,9 (VI)
ESA alachlore	<0,010 µg/L			0,9 (VI)
Chlorothalonil R471811	0,403 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	<0,01 µg/L			0,9 (VI)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L			0,9 (VI)
ESA metazachlore	0,047 µg/L			0,9 (VI)
OXA metazachlore	0,006 µg/L			0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,010 µg/L			0,9 (VI)
ESA metolachlore	<0,02 µg/L			0,9 (VI)

#### DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

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

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00293945)

Eau 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 transitoire de 3 µg/l définie par précaution par le ministère de la santé. Concernant le 1,4 dioxane, il n'existe pas actuellement de limite réglementaire de qualité. Un suivi renforcé est instauré et de mesures correctives sont mises en œuvre. L'eau peut être consommée sans restriction d'usage.

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