

Rouen, le 25 avril 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 00292437  
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 AZARIA

Prélevé le : mardi 02 avril 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

723 µS/cm

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00292499

Référence laboratoire : E.2024.5963-1

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L	4,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L			
Nitrates (en NO3)	31,5 mg/L	100,00		

#### SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

N-Nitrosomorpholine	14,6 ng/L			
---------------------	-----------	--	--	--

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

1,4 dioxane	0,84 µg/L			
-------------	-----------	--	--	--

#### MÉTABOLITES PERTINENTS

OXA alachlore	<0,020 µg/L	2,00		
Chloridazone desphényl	0,468 µg/L	2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,053 µg/L	2,00		
Chlorothalonil R471811	0,416 µg/L	2,00		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L	2,00		

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

Chlorothalonil R417888	0,114 µg/L	2,00		
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	<0,01 µg/L			
OXA acetochlore	<0,01 µg/L			
ESA alachlore	<0,010 µg/L			
CGA 369873	<0,020 µg/L			
CGA 354742	<0,005 µg/L			
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L			
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L			
ESA metazachlore	0,042 µg/L			
OXA metazachlore	0,005 µg/L			
OXA metolachlore	<0,01 µg/L			
ESA metolachlore	<0,02 µg/L			

#### DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

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

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00292437)

Eau non conforme aux exigences de qualité fixées pour plusieurs sous-produits de dégradation de pesticides. Les concentrations mesurées dans le cadre du contrôle renforcé sont inférieures à la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/l définie par précaution par le ministère de la santé. L'eau peut être consommée sans restriction d'usage. Concernant le 1,4 dioxane, il n'existe pas actuellement de limite réglementaire de qualité.

**P/Le directeur général**

Signé

**Responsable adjoint du pôle santé environnement  
Jérôme LE BOUARD**