

Rouen, le 2 janvier 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 00290167
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 05 décembre 2023 à 10h30
par : ELSA LECOURT
Type visite : AU
Type d'eau : B
Motif : suivi renforcé

Mesures de terrain

Conductivité à 25°C

Résultats

707 µS/cm

Limites de qualité

inférieure

supérieure

Références de qualité

inférieure

supérieure

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00290229

Référence laboratoire : E.2023.24926-1

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Paramètre	Résultat	Limite inférieure	Limite supérieure	Référence inférieure	Référence supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L		4,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L				
Nitrates (en NO3)	30,2 mg/L		100,00		

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

N-Nitrosomorpholine	13,0 ng/L				
---------------------	-----------	--	--	--	--

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

1,4 dioxane	1,02 µg/L				
-------------	-----------	--	--	--	--

MÉTABOLITES PERTINENTS

OXA alachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	0,425 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,048 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R471811	0,374 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		2,00		

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Chlorothalonil SA	0,108 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	<0,01 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	0,033 µg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	<0,01 µg/L				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00290167)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Concernant le 1,4 dioxane, il n'existe pas actuellement de limite réglementaire de qualité.

DL le directeur général

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