

Rouen, le 9 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 00290111
Unité de gestion CVS BOLBEC-GRUCHET (UGE 0079)
Installation BOLBEC RUE AZARIA SELLE (TTP 000589)
Point de surveillance SORTIE STATION (P 0000000186)
Commune BOLBEC
Localisation exacte RESERVOIR AER MONT BOLBEC

Prélevé le : mardi 05 décembre 2023 à 10h12
par : ELSA LECOURT
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 : 00290173	Référence laboratoire : E.2023.24932-2			
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
1,4 dioxane	0,16 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
OXA alachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	0,040 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	0,229 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Chlorothalonil SA	0,025 µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,01 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		
Terbuthylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L		0,10		
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	0,024 µg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				

DIFFUSION
ORIGINAL :
- DGS
COPIES LE : le 10/01/24
- M. le Maire
- ST / Blandine
- Mme Gaudal
- Mme Hocde
- Rest. Muni
A Spichage / DGS
C. Bertrand

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00290111)

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour le chlorothalonil R471811. 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. L'eau peut être consommée sans restriction d'usage.

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

Rouen, le 9 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	Prélevé le : mardi 05 décembre 2023 à 10h30
Unité de gestion	CVS BOLBEC-GRUCHET (UGE 0079)	par : ELSA LECOURT
Installation	BOLBEC RUE AZARIA SELLE SOURCE (CAP 000028)	Type visite : AU
Point de surveillance	EXHAURE SOURCE (P 0000000183)	Type d'eau : B
Commune	BOLBEC	Motif : suivi renforcé
Localisation exacte	SOURCE	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Conductivité à 25°C	707 µS/cm				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00290229

Référence laboratoire : E.2023.24926-1

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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		
Flufenacet 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.

r/Le directeur general
Signé
L'ingénieur d'études sanitaires
Anne GERARD

