

Rouen, le 7 janvier 2025

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 00297552
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 03 décembre 2024 à 10h40
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

727 µS/cm

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00297614

Référence laboratoire : E.2024.23561-1

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L	4,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L			
Nitrates (en NO3)	31,3 mg/L	100,00		

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

N-Nitrosomorpholine	<10,0 ng/L			
---------------------	------------	--	--	--

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

1,4 dioxane	0,55 µg/L			
-------------	-----------	--	--	--

MÉTABOLITES PERTINENTS

OXA alachlore	<0,020 µg/L	2,00		
Chloridazone desphényl	0,543 µg/L	2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,058 µg/L	2,00		
Chlorothalonil R417888	0,092 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	<0,01 µg/L			0,9 (VI)
Chlorothalonil R471811	0,418 µg/L			0,9 (VI)
CGA 369873	0,029 µg/L			0,9 (VI)
CGA 354742	<0,005 µg/L			0,9 (VI)
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L			0,9 (VI)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L			0,9 (VI)
ESA metazachlore	0,053 µg/L			0,9 (VI)
OXA metazachlore	0,007 µg/L			0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,01 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° : 00297552)

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé. Concernant le 1,4 dioxane, il n'existe pas actuellement de limite réglementaire de qualité.

Signé

P/Le directeur général

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

ment

Rouen, le 7 janvier 2025

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 00297553
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 03 décembre 2024 à 10h20
par : ELSA LECOURT
Type visite : P1
Type d'eau : T1
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE		
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE		
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE		
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE		
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,25 NFU		2,00
Température de l'eau	11,2 °C		25,00
Conductivité à 25°C	602 µS/cm		1 100,00
pH	7,5 unité pH		6,50
Chlore libre	0,39 ma(Cl2)/L		9,00
Chlore total	0,41 ma(Cl2)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76P1

Code SISE de l'analyse : 00297615

Référence laboratoire : E.2024.23568-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)			0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)			0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	21,2 °f			
Titre hydrotimétrique	27,1 °f			

MINERALISATION

Sulfates	14,8 mg/L			250,00
Chlorures	28,3 mg/L			250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L			0,10
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,63 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO3)	31,6 mg/L		50,00	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,30 mg(C)/L			2,00
-------------------------	--------------	--	--	------

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

1,4 dioxane	0,14 µg/L			
-------------	-----------	--	--	--

MÉTABOLITES PERTINENTS

OXA alachlore	<0,020 µg/L		0,10	
Chloridazone desphényl	0,066 µg/L		0,10	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010 µg/L		0,10	
Chlorothalonil R417888	0,023 µg/L		0,10	
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10	

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10	
Diméthachlore OXA	<0,010 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	
Terbutylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L		0,10	

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
ESA acetochlore	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA alachlore	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
Chlorothalonil R471811	0,243 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	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
ESA metazachlore	0,025 µg/L				0,9 (VI)
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				0,9 (VI)

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00297553)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé

P/Le directeur général

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

ment