

10 AVR. 2024

Rouen, le 9 avril 2024

ARRIVEE COURRIER
ENREG N°

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 00292128
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 mars 2024 à 10h35
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

725 µS/cm

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00292190

Référence laboratoire : E.2024.4134-1

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,020 mg/L

4,00

Nitrites (en NO2)

<0,010 mg/L

Nitrates (en NO3)

30,3 mg/L

100,00

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

N-Nitrosomorpholine

10,6 ng/L

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

1,4 dioxane

1,11 µg/L

MÉTABOLITES PERTINENTS

OXA alachlore

<0,020 µg/L

2,00

Chloridazone desphényl

0,586 µg/L

2,00

Chloridazone méthyl desphényl

0,065 µg/L

2,00

Chlorothalonil R471811

0,424 µg/L

2,00

Flufenacet ESA

<0,005 µg/L

2,00

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Chlorothalonil R417888

0,099 µg/L

2,00

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

<0,010 µg/L

OXA acetochlore

<0,010 µg/L

ESA alachlore

<0,010 µg/L

CGA 369873

0,022 µg/L

CGA 354742

<0,005 µg/L

Diméthénamide OXA

<0,010 µg/L

Diméthénamide ESA

<0,005 µg/L

ESA metazachlore

0,048 µg/L

OXA metazachlore

0,007 µg/L

OXA metolachlore

<0,010 µg/L

ESA metolachlore

<0,02 µg/L

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Morpholine

<0,010 µg/L

DIFFUSION

ORIGINAL :

- DGS

COPIES LE : 10/04/24

- M. le Maire

- Mme Hocdé

- ST

- Affichage

- Rest muni

- Mme Goudal

- P. Odille

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00292128)

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. Un suivi renforcé est instauré et des mesures correctives sont mises en œuvre.

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



Rouen, le 9 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 00292139
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 mars 2024 à 10h20
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 : 00292201 Référence laboratoire : E.2024.4139-1					
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
1,4 dioxane	0,16 µg/L				
PESTICIDES TRICETONES					
Sulcotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Mésotrione	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,02 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbaryl	<0,02 µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,02 µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Prophame	<0,02 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Oxadiazon	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Phoxime	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,01 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,02 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,02 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,02 µg/L		0,10		
Métamitron	<0,02 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,02 µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,02 µg/L		0,10		
Propazine	<0,02 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine	<0,01 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,02 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,02 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Isoxaben	<0,02 µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,02 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chloroxuron	<0,02 µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,02 µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		0,10		
Diuron	<0,02 µg/L		0,10		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,02 µg/L		0,10		
Linuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,02 µg/L		0,10		
Monuron	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Triflusaluron-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,02 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Bitertanol	<0,02 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,02 µg/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES PERTINENTS					
OXAalachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	0,027 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	0,303 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE					
Chlorothalonil R417888	0,028 µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Ioxynil	<0,02 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		
PESTICIDES DIVERS					
Bentazone	<0,02 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,02 µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,02 µg/L		0,10		
Butraline	<0,02 µg/L		0,10		
Dichorophène	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,02 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
Diflufenicanil	<0,01 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,02 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,02 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,02 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,02 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,02 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		0,10		
Difenacoum	<0,05 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,04 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0,10		
Propanil	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,02 µg/L		0,10		
Pyriméthanol	<0,02 µg/L		0,10		
Paclobutrazole	<0,02 µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				
ESAalachlore	<0,010 µg/L				
CGA 369873	<0,020 µg/L				
CGA 354742	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
ESA metazachlore	0,044 µg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00292139)

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour le paramètre R471811 chlorothalonil. 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

