

Rouen, le 23 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 00292368
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 02 avril 2024 à 10h00
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 : 00292430

Référence laboratoire : E.2024.5967-1

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

1,4 dioxane

0,12 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

Métamitrone

<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

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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					
OXA alachlore	<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	0,013 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	0,238 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	<0,020 µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,01 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		
loxynil	<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		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Diflufénicanil	<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		
Pyriméthanil	<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	<0,01 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	<0,020 µg/L				
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				
OXA metolachlore	<0,01 µg/L				
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00292368)

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

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