

Rouen, le 3 septembre 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 00295005  
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 20 août 2024 à 12h25  
par : CHLOE LEGRAS  
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 : 00295067

Référence laboratoire : E.2024.15928-3

**COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS**

1,4 dioxane 0,14 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

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
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		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
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		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
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		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
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		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
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		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
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		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,01 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		0,10		
loxynil	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
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		
Dichlorophène	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,02 µg/L		0,10		
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		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
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		

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00295005)**

**Eau conforme aux exigences de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.**

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