

Rouen, le 20 août 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 00294765  
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 06 août 2024 à 13h20  
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 : 00294827

Référence laboratoire : E.2024.15153-3

MÉTABOLITES PERTINENTS

OXAalachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	0,021 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,020 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		
Terbuthylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L		0,10		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

ESA acetochlore	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESAalachlore	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
Chlorothalonil R471811	0,186 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	<0,020 µg/L				0,9 (VI)
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				0,9 (VI)

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00294765)

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