

Rouen, le 26 septembre 2023

MAIRIE DE BOLBEC

27 SEP. 2023

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 00288051  
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 AZARIA

Prélevé le : mardi 05 septembre 2023 à 10h50  
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

718 µS/cm

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00288113

Référence laboratoire : E.2023.17981-5

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| Paramètre         | Résultat   | Limite inférieure | Limite supérieure | Référence inférieure | Référence supérieure |
|-------------------|------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| Ammonium (en NH4) | <0,02 mg/L |                   | 4,00              |                      |                      |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L |                   |                   |                      |                      |
| Nitrates (en NO3) | 30,2 mg/L  |                   | 100,00            |                      |                      |

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

|                     |           |  |  |  |  |
|---------------------|-----------|--|--|--|--|
| N-Nitrosomorpholine | 10,3 ng/L |  |  |  |  |
|---------------------|-----------|--|--|--|--|

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

|             |           |  |  |  |  |
|-------------|-----------|--|--|--|--|
| 1,4 dioxane | 1,04 µg/L |  |  |  |  |
|-------------|-----------|--|--|--|--|

MÉTABOLITES PERTINENTS

|                               |             |  |      |  |  |
|-------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| OXA alachlore                 | <0,02 µg/L  |  | 2,00 |  |  |
| Chloridazone desphényl        | 0,533 µg/L  |  | 2,00 |  |  |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,056 µg/L  |  | 2,00 |  |  |
| Flufenacet ESA                | <0,005 µg/L |  | 2,00 |  |  |

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

|                   |             |  |      |  |  |
|-------------------|-------------|--|------|--|--|
| 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 |  |  |

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

|                   |             |  |  |  |  |
|-------------------|-------------|--|--|--|--|
| ESA acetochlore   | <0,010 µg/L |  |  |  |  |
| OXA acetochlore   | <0,010 µg/L |  |  |  |  |
| ESA alachlore     | <0,010 µg/L |  |  |  |  |
| CGA 369873        | 0,026 µg/L  |  |  |  |  |
| CGA 354742        | <0,005 µg/L |  |  |  |  |
| Diméthénamide OXA | <0,010 µg/L |  |  |  |  |
| Diméthénamide ESA | <0,005 µg/L |  |  |  |  |
| ESA metazachlore  | 0,047 µg/L  |  |  |  |  |
| OXA metazachlore  | <0,005 µg/L |  |  |  |  |
| OXA metolachlore  | <0,01 µg/L  |  |  |  |  |
| ESA metolachlore  | <0,02 µg/L  |  |  |  |  |

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

|            |             |  |  |  |  |
|------------|-------------|--|--|--|--|
| Morpholine | <0,010 µg/L |  |  |  |  |
|------------|-------------|--|--|--|--|

DIFFUSION

ORIGINAL :

- PFS

COPIES LE : 27/9/2023

- M. le Maire  
- ST  
- C. Goudal  
- Fest. P. pale  
- L. Uocde  
- Aff. chage

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00288051)

Eau brute conforme aux exigences de qualité pour le prélèvement. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

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