

Rouen, le 24 mai 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 00292956  
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 14 mai 2024 à 10h00  
par : CHLOE LEGRAS  
Type visite : AU  
Type d'eau : B  
Motif : étude

### Analyse laboratoire

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00293018

Référence laboratoire : E.2024.8562-1

### SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001 µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	0,004 µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane	0,004 µg/L				
Acide perfluorodecane sulfonique	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002 µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-decanoïque	<0,001 µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,001 µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001 µg/L				
Perfluorobutane sulfonate	0,001 µg/L				
Acide perfluorobutanoïque	0,001 µg/L				
Acide perfluoropentanoïque	0,004 µg/L				
Acide perfluorohexanoïque	0,002 µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque	0,001 µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque	0,001 µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,0185 µg/L		2,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00292956)

Eau brute conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cette analyse fait partie d'un suivi réalisé en anticipation de la réglementation.

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