

Rouen, le 31 octobre 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 : 0028847  
Unité de gestion : CVS BOLBEC-GRUCHET (UGE 0079)  
Installation : BOLBEC HAUT + MOYEN SERVICE (UDI 000543)  
Point de surveillance : PC BOLBEC (P 000000185)  
Commune : BOLBEC  
Localisation exacte : 14 RUE FONTAINE MARTEL BOLBEC ROBINET GARAGE CHEZ M I

Prélevé le : mercredi 11 octobre 2023 à 12h25  
par : LOLITA ANQUETIL  
Type visite : D2  
Type d'eau : T  
Motif : contrôle sanitaire

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.1 NFU				2.00
Température de l'eau	21.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	561 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.30 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.32 mg(Cl2)/L				

**DIFFUSION**  
ORIGINAL :  
- 05  
COPIES LE : 2/11/2023  
- A. Le Gane  
- ST  
- C. Gaudel  
Référence laboratoire : E.2023.20938-2  
- Post. Apale  
- L. Uocde  
- Abichage

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D12

Code SISE de l'analyse : 00288909

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

**FER ET MANGANESE**

Fer total	5,0 µg/L				200,00
-----------	----------	--	--	--	--------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,65 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	32,4 mg/L		50,00		

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Antimoine	<0,50 µg/L		10,00		
Cadmium	<0,10 µg/L		5,00		
Chrome total	0,97 µg/L		50,00		

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Chlorure de vinyl monomère	<0,05 µg/L		0,50		
----------------------------	------------	--	------	--	--

**HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU**

Fluoranthène *	0,22 µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L		0,10		
Benzo(a)pyrène *	<0,0030 µg/L		0,01		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,22000 µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10		
Acénaphthène	<0,01 µg/L				
Anthracène	<0,01 µg/L				
Benzanthracène	<0,01 µg/L				
Acénaphthylène	<0,01 µg/L				
Méthyl(2)fluoranthène	<0,01 µg/L				
Chrysène	<0,01 µg/L				



		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/L				
Fluorène	0,12 µg/L				
Naphtalène	0,01 µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,01 µg/L				
Phénantrène	0,82 µg/L				
Pyrène	<0,01 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00288847)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le directeur général

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

Anne GERARD