

Rouen, le 7 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** 00292745  
**Unité de gestion** CVS BOLBEC-GRUCHET (UGE 0079)  
**Installation** BOLBEC HAUT + MOYEN SERVICE (UDI 000543)  
**Point de surveillance** PC BOLBEC (P 0000000185)  
**Commune** BOLBEC  
**Localisation exacte** robinet cuisine mairie

**Prélevé le :** mardi 30 avril 2024 à 10h10  
**par :** CHLOE LEGRAS  
**Type visite :** D1  
**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)	1 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,45 NFU				2,00
Température de l'eau	12,8 °C				25,00
Conductivité à 25°C	582 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,50 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,58 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00292807

Référence laboratoire : E.2024.8010-1

#### 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

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,62 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	31,0 mg/L		50,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00292745)

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

Rouen, le 7 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** 00292747  
**Unité de gestion** CVS BOLBEC-GRUCHET (UGE 0079)  
**Installation** BOLBEC BAS SERVICE (UDI 001628)  
**Point de surveillance** PC (P 0000002588)  
**Commune** BOLBEC  
**Localisation exacte** robinet sanitaire CEFAP

**Prélevé le :** mardi 30 avril 2024 à 10h45  
**par :** CHLOE LEGRAS  
**Type visite :** D1  
**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	1.45 NFU				2.00
Température de l'eau	13.3 °C				25.00
Conductivité à 25°C	557 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7,5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.35 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.39 ma(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00292809

Référence laboratoire : E.2024.8007-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	36 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

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,63 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	31,6 mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00292747)**

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