

Rouen, le 20 février 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 00291316  
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 SERVICE TECHNIQUE BOLBEC ROBINET CUISINE

Prélevé le : mardi 13 février 2024 à 11h00  
par : ELSA LECOURT  
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	<0,1 NFU				2,00
Température de l'eau	13,2 °C				25,00
Conductivité à 25°C	591 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,38 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00291378

Référence laboratoire : E.2024.2819-1

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	0,59 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	29,7 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00291316)

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