

Rouen, le 2 janvier 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 00290070
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 : mercredi 13 décembre 2023 à 09h00
par : LOLITA ANQUETIL
Type visite : D1
Type d'eau : T
Motif : contrôle sanitaire

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	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	0,25 NFU				2,00
Température de l'eau	11,9 °C				25,00
Conductivité à 25°C	513 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,63 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0,65 ma(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00290132

Référence laboratoire : E.2023.25483-1

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 NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,46 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	22,9 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00290070)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, le taux de chlore est trop élevé.

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