

Rouen, le 28 novembre 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 00289510
Unité de gestion CVS BOLBEC-GRUCHET (UGE 0079)
Installation BOLBEC BAS SERVICE (UDI 001628)
Point de surveillance PC (P 0000002588)
Commune BOLBEC
Localisation exacte CEFAP BOLBEC ROBINET TOILETTES

Prélevé le : mardi 21 novembre 2023 à 10h50
par : LOLITA ANQUETIL
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	12,7 °C				25,00
Conductivité à 25°C	481 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,27 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,28 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00289572

Référence laboratoire : E.2023.23690-2

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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 ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,47 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	23,4 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00289510)

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 28 novembre 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 00289511
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 PISCINE BOLBEC ROBINET VESTIAIRE DU PERSONNEL FEMME

Prélevé le : mardi 21 novembre 2023 à 10h25
par : LOLITA ANQUETIL
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	0,23 NFU				2,00
Température de l'eau	14,0 °C				25,00
Conductivité à 25°C	530 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,48 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,48 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00289573

Référence laboratoire : E.2023.23690-3

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	38 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 ₄)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,51 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	25,5 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00289511)

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