

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

| | 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