



## Rapport d'analyse

Client:

Date(AAAA/MM/JJ) : 2023/05/08  
No de client: 17446  
No échantillon: 81665  
No rapport: 478-81665  
No identification réseau: N/A

Tél:  
Date de réception:  
Date de l'analyse:  
Nom de l'analyste:  
Observation:  
Personne autorisée:

Date de prélèvement: 2023-05-04  
Prélevé par:  
Nature de l'échantillon: pnc  
Lieu de prélèvement: 6015 Rang St-Vincent, Mirabel  
Code du lieu de prélèvement: 9  
Type de captage: 11  
Identification de l'échantillon: 75740 / Résidence  
Température °C: 10  
pH: N/A  
Chlore résiduel (mg/L): N/A

Analyses	Résultats	Unité	Normes(RQEP)	No. de la méthode	Méthode analytique
Bactéries Atypiques	3	UFC/100 ml	200	GN-COMCC 1.0	Membrane filtrante
Coliformes totaux	2	UFC/100 ml	10	GN-COMCC 1.0	Membrane filtrante
Entérocoques fécaux	0	UFC/100 ml	0	GN.478-ENT2 1.0	Membrane filtrante
Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	GN-COMCC 1.0	Membrane filtrante

Remarque: conforme/conform

Guyline Tardif, PhD Microbiologie

Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire



### Rapport d'analyse

Date(AAAA/MM/JJ) : 2023/05/08  
 No de client: 17446  
 No échantillon: 81656  
 No rapport: 478-81656  
 No identification réseau: N/A

Client:

Date de prélèvement: 2023-05-04  
 Prélevé par:  
 Nature de l'échantillon: pnc  
 Lieu de prélèvement: 6015 Rang St-Vincent, Mirabel  
 Code du lieu de prélèvement: 9  
 Type de captage: 11  
 Identification de l'échantillon: 75765  
 Température °C: 10  
 pH: N/A  
 Chlore résiduel (mg/L): N/A

Guyline Tardif, PhD Microbiologie

Tél:  
 Date de réception:  
 Date de l'analyse:  
 Nom de l'analyste:  
 Observation:  
 Personne autorisée:

Analyses	Résultats	Unité	Normes(RQEP)	No. de la méthode	Méthode analytique
Bactéries Atypiques	1	UFC/100 ml	200	GN-COMCC 1.0	Membrane filtrante
Coliformes totaux	0	UFC/100 ml	10	GN-COMCC 1.0	Membrane filtrante
Entérocoques fécaux	0	UFC/100 ml	0	GN.478-ENT2 1.0	Membrane filtrante
Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	GN-COMCC 1.0	Membrane filtrante

Remarque: conforme/conform

Guyline Tardif, PhD Microbiologie

Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire