



Rapport d'analyse

Henri Cousineau et Fils Inc.
9064 Rue de Belle Rivière
Mirabel
Qc, J7N 2V9

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

Client: Henri Cousineau et Fils Inc.
9064 Rue de Belle Rivière
Mirabel
Qc, J7N 2V9
Tél: 450-476-1001
Date de réception: 2023-05-05
Date de l'analyse: 2023-05-05
Nom de l'analyste: Guylaine Tardif, PhD Microbiologie
Observation:
Personne autorisée:

Date de prélèvement: 2023-05-04
Prélevé par: Thérèse Lavoie
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

Guylaine Tardif, PhD Microbiologie

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



Rapport d'analyse

Henri Cousineau et Fils Inc.
9064 Rue de Belle Rivière
Mirabel
Qc, J7N 2V9

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

Client: Henri Cousineau et Fils Inc.
9064 Rue de Belle Rivière
Mirabel
Qc, J7N 2V9
Tél: 450-476-1001
Date de réception: 2023-05-05
Date de l'analyse: 2023-05-05
Nom de l'analyste: Guylaine Tardif, PhD Microbiologie
Observation:
Personne autorisée: Route des Gerbes D'Angelica

Date de prélèvement: 2023-05-04
Prélevé par: Thérèse Lavoie
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

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

Guylaine Tardif, PhD Microbiologie

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