



12789

Facture/Invoice:

Analyses eau de baignade/Swimming water

I-0130
Ass. du Lac Pin Rouge
Diane Fontaine
613-720-5609 5605
email: fontaine.diane@sympatico.ca

Normes microbiologique de l'eau de baignade	
Nombre de E.coli UFC/100ml	
0-20	A / excellente
21-100	B / bonne
101-119	C / acceptable
200 +	D / non recommandée

Site de prélèvement / Sampling site:

Échantillons prélevés par / Samples taken by: *Sekula/Fontaine*Date du prélèvement / Date of sampling: *28 aout 2022 16:30*

REÇU LE 29 AOUT 2022

	N° d'échantillons / Sample #	LIEU DU PRÉLÈVEMENT/SAMPLING SITE	E.Coli RÉSULTATS / RESULTS
1	89762	<i>Sekula</i>	<i>0</i>
2	89763	<i>Rogan</i>	<i>4</i>
3	89764	<i>Da Silva</i>	<i>4</i>
4	89765	<i>Gibby's</i>	<i>0</i>
5	89766	<i>Cindy</i>	<i>1</i>
6	89767	<i>Mayes</i>	<i>2</i>
7	89768	<i>Guy + Sosée</i>	<i>1</i>
8	89769	<i>Peck</i>	<i>0</i>
9	89770	<i>McSambly</i>	<i>2</i>
10	89771	<i>Valiquette</i>	<i>2</i>

Note: *Correction tel.*

PAR E-MAIL LE 02 SEP. 2022

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Micro B
 Préliminaires
 67, St-Raymond
 Gatineau, Québec
 J8Y 1S3
 Tél.: (819) 778-0020

Certificat : **3370158**
 Demande d'analyse : 100180688
 Date du rapport: 2022-09-01
 Projet client : Général
 Bon de commande : 1316
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6446890

Identification client : 89762

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Diane Fontaine

Date de prélèvement: 2022-08-28

Date de réception: 2022-08-30

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 12.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			0	UFC/100ml			200

Commentaires de l'échantillon : Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade

Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

Christyne Bédard-Masse, B.Sc.
 Microbiologiste, Site de Québec



PAR E-MAIL LE 02 SEP. 2022

Avertissement

Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

A moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Micro B
 Préliminaires
 67, St-Raymond
 Gatineau, Québec
 J8Y 1S3
 Tél.: (819) 778-0020

Certificat : **3370159**
 Demande d'analyse : 100180688
 Date du rapport: 2022-09-01
 Projet client : Général
 Bon de commande : 1316
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6446891
 Identification client : 89763
 Nature : Eau de baignade
 Nom du préleveur : Diane Fontaine
 Date de prélèvement: 2022-08-28
 Date de réception: 2022-08-30
 Lieu du prélèvement : Voir Référence
 Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge

État à la réception : **Conforme**

Chlore résiduel libre : NA
 Chlore résiduel total : NA
 Chloramine : NA
 Résultat pH : NA
 Température à la réception (°C) : 12.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			4	UFC/100ml			200

Commentaires de l'échantillon : Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade
 Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

Christyne Bédard-Masse, B.Sc.
 Microbiologiste, Site de Québec


Avertissement Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)
 À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.
 Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Micro B
Préliminaires
67, St-Raymond
Gatineau, Québec
J8Y 1S3
Tél.: (819) 778-0020

Certificat : **3370160**
Demande d'analyse : 100180688
Date du rapport: 2022-09-01
Projet client : Général
Bon de commande : 1316
Chargé de projets : NA
Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6446892

Identification client : 89764

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Diane Fontaine

Date de prélèvement: 2022-08-28

Date de réception: 2022-08-30

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 12.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			4	UFC/100ml			200
Commentaires de l'échantillon	Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade						
Commentaires du certificat :	Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming						

Approuvé par :

 Christyne Bédard-Masse. B.Sc.
Microbiologiste, Site de Québec

Avertissement

Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC – NA : Non-Applicable – TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées – TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées – PNA : Paramètre non-accrédité
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Micro B
 Préliminaires
 67, St-Raymond
 Gatineau, Québec
 J8Y 1S3
 Tél.: (819) 778-0020

Certificat : **3370161**
 Demande d'analyse : 100180688
 Date du rapport: 2022-09-01
 Projet client : Général
 Bon de commande : 1316
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6446893		
Identification client : 89765		
Nature : Eau de baignade		Chlore résiduel libre : NA
Nom du préleveur : Diane Fontaine		Chlore résiduel total : NA
Date de prélèvement: 2022-08-28		Chloramine : NA
Date de réception: 2022-08-30	État à la réception : Conforme	Résultat pH : NA
Lieu du prélèvement : Voir Référence		Température à la réception (°C) : 12.5
Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			0	UFC/100ml			200
Commentaires de l'échantillon	Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade						
Commentaires du certificat :	Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming						

Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*
 Christyne Bédard-Masse, B.Sc.
 Microbiologiste, Site de Québec


Avertissement **Hors critères**

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)
 À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.
 Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Micro B
Préliminaires
67, St-Raymond
Gatineau, Québec
J8Y 1S3
Tél.: (819) 778-0020

Certificat : **3370162**
Demande d'analyse : 100180688
Date du rapport: 2022-09-01
Projet client : Général
Bon de commande : 1316
Chargé de projets : NA
Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6446894

Identification client : 89766

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Diane Fontaine

Date de prélèvement: 2022-08-28

Date de réception: 2022-08-30

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA
Chloramine : NA
Résultat pH : NA
Température à la réception (°C) : 12.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			1	UFC/100ml			200

Commentaires de l'échantillon : Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade

Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming

Commentaires du certificat :

 Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*

Christyne Bédard-Masse, B.Sc.
Microbiologiste, Site de Québec


Avertissement **Hors critères**

Accr. *: Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Micro B
Préliminaires
67, St-Raymond
Gatineau, Québec
J8Y 1S3
Tél.: (819) 778-0020

Certificat : **3370163**
Demande d'analyse : 100180688
Date du rapport: 2022-09-01
Projet client : Général
Bon de commande : 1316
Chargé de projets : NA
Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6446895

Identification client : 89767

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Diane Fontaine

Date de prélèvement: 2022-08-28

Date de réception: 2022-08-30

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA
Chloramine : NA
Résultat pH : NA
Température à la réception (°C) : 12.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			2	UFC/100ml			200

Commentaires de l'échantillon : Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade

Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming

Commentaires du certificat :

Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*
Christyne Bédard-Masse, B.Sc.
Microbiologiste, Site de Québec


Avertissement Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Micro B
 Préliminaires
 67, St-Raymond
 Gatineau, Québec
 J8Y 1S3
 Tél.: (819) 778-0020

Certificat : **3370164**
 Demande d'analyse : 100180688
 Date du rapport: 2022-09-01
 Projet client : Général
 Bon de commande : 1316
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6446896
 Identification client : 89768
 Nature : Eau de baignade
 Nom du préleveur : Diane Fontaine
 Date de prélèvement: 2022-08-28
 Date de réception: 2022-08-30
 Lieu du prélèvement : Voir Référence
 Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA
 Chlore résiduel total : NA
 Chloramine : NA
 Résultat pH : NA
 Température à la réception (°C) : 12.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			1	UFC/100ml			200

Commentaires de l'échantillon : Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade
 Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming

Commentaires du certificat :

Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*

Christyne Bédard-Masse, B.Sc.
 Microbiologiste, Site de Québec


Avertissement **Hors critères**

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Micro B
 Préliminaires
 67, St-Raymond
 Gatineau, Québec
 J8Y 1S3
 Tél.: (819) 778-0020

Certificat : **3370165**
 Demande d'analyse : 100180688
 Date du rapport: 2022-09-01
 Projet client : Général
 Bon de commande : 1316
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6446897

 Identification client : 89769
 Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Diane Fontaine

Date de prélèvement: 2022-08-28

Date de réception: 2022-08-30

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA
 Chlore résiduel total : NA
 Chloramine : NA
 Résultat pH : NA
 Température à la réception (°C) : 12.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			0	UFC/100ml			200

Commentaires de l'échantillon : Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade

Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming

Commentaires du certificat :

 Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*

 Christyne Bédard-Masse, B.Sc.
 Microbiologiste, Site de Québec

Avertissement Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CONFIDENTIEL

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Micro B
Préliminaires
67, St-Raymond
Gatineau, Québec
J8Y 1S3
Tél.: (819) 778-0020

Certificat : **3370166**
Demande d'analyse : 100180688
Date du rapport: 2022-09-01
Projet client : Général
Bon de commande : 1316
Chargé de projets : NA
Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6446898

Identification client : 89770

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Diane Fontaine

Date de prélèvement: 2022-08-28

Date de réception: 2022-08-30

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 12.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			2	UFC/100ml			200

Commentaires de l'échantillon : Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade

Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming

Commentaires du certificat :

 Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*

Christyne Bédard-Masse, B.Sc.
Microbiologiste, Site de Québec


Avertissement Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI : Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité
Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CONFIDENTIEL

Page 1 de 1

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Micro B
 Préliminaires
 67, St-Raymond
 Gatineau, Québec
 J8Y 1S3
 Tél.: (819) 778-0020

Certificat : **3370167**
 Demande d'analyse : 100180688
 Date du rapport: 2022-09-01
 Projet client : Général
 Bon de commande : 1316
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Echantillon EnvironeX : 6446899		
Identification client : 89771		
Nature : Eau de baignade		Chlore résiduel libre : NA
Nom du préleveur : Diane Fontaine		Chlore résiduel total : NA
Date de prélèvement: 2022-08-28		Chloramine : NA
Date de réception: 2022-08-30	État à la réception : Conforme	Résultat pH : NA
Lieu du prélèvement : Voir Référence		Température à la réception (°C) : 12.5
Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			2	UFC/100ml			200
Commentaires de l'échantillon	Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade						
Commentaires du certificat :	Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming						

Approuvé par : Christyne Bédard-Masse
 Christyne Bédard-Masse, B.Sc.
 Microbiologiste, Site de Québec


Avertissement Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC); ILCE ou ILME (méthodes LG)
 À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.
 Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CONFIDENTIEL