



67, boul. St-Raymond, Gatineau, Sect Hull QC J8Y1S3
Tél.: (819) 778-0020 Fax : (819) 778-0659

N° d'accréditation 356
Conforme aux normes ISO / CEI 17025

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

PAR E-MAIL LE 17 JUL. 2020

Demande d'analyses (à remplir par le client)

Date de réception (A/M/J) REÇU LE 13 JUL. 2020	N° de l'échantillon 81021	Lot de stérilisation — contenant
Nom du client : ASSOCIATION DES PROPRIETAIRES DU LAC DE L'ORIGNAC (BERNARD VALOIS) Adresse du client : 3A54 CHEMIN DU LAC DE L'ORIGNAC VAL DES BOIS QU	Adresse du prélèvement : MILIEU DU LAC EN FACE DU 3A54 Date du prélèvement : 12 JUILLET 2020 Heure du prélèvement : 20.00 HRS Prélève par : BERNARD VALOIS	
Tél. domicile : 613 794 7332 Tél. bureau :	Type d'eau (cocher une seule case)	<input type="radio"/> eau de consommation <input checked="" type="radio"/> eau de baignade <input type="radio"/> eau usée <input type="radio"/> autre — spécifier _____
Fax / Courriel : AUTOPYRO@OUTLOOK.COM	Traitement (cocher une seule case)	<input type="radio"/> désinfectée <input type="radio"/> non désinfectée <input checked="" type="radio"/> autre — spécifier lae

Rapport du laboratoire

Cocher la ou les analyses désirées	Résultat(s)	Appréciation*
<input type="radio"/> Coliformes totaux (membrane filtrante, A-1)	_____ UFC/100 ml	<input checked="" type="radio"/> conforme <input type="radio"/> non-conforme
<input type="radio"/> Colonies atypiques (coliformes totaux)	_____ UFC/membrane	<input type="radio"/> douteuse : présence d'un grand nombre de bactéries il est impossible de déceler s'il y a présence de coliformes
<input type="radio"/> Coliformes fécaux (membrane filtrante, A-2)	_____ UFC/100 ml	
<input checked="" type="radio"/> E coli (membrane filtrante, A-6)	4 UFC/100 ml	
<input type="radio"/> Entérocoques (streptocoques fécaux) (membrane filtrante, A-3)	_____ UFC/100 ml	Eau de baignade : A B C D
<input type="radio"/> Bactéries hétérotrophes (par incorporation, A-4)	_____ UFC/ ml	<input type="radio"/> échantillon rejeté - voir commentaires <input type="radio"/> ne s'applique pas

Commentaires : temp. _____ °C

* Selon les normes du MDDELCC sur la qualité de l'eau

N. B.: Des résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai.

Le rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du Laboratoire MicroB.

Date de l'analyse (A/M/J) : / /

Microbiologiste agréée :

Date du rapport (A/M/J) : / /

Bozena Borkowska-Skora, M. Sc. RMCCM

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2681915**
Demande d'analyse : 100092766
Date du rapport: 2020-07-16
Projet client : Analyses générales
Bon de commande : Non fourni
Chargé de projets : NA
Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4935801

 Identification client : 81021 *milieu du lac*

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Bernard Valois

Date de prélèvement: 2020-07-13

Date de réception: 2020-07-14

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : Ass.Des Prop. Du Lac de L'Original, 354 ch.du Lac de L'Original.

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA
Chloramine : NA
Résultat pH : NA
Température à la réception (°C) : 11.2

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-07-14		QC
Escherichia Coli			4	UFC/100mL			200

Commentaires de l'échantillon :

Commentaires du certificat :

Approuvé par : *Hélène Loranger*
Hélène Loranger, B. Sc.
Microbiologiste, Site de Québec

PAR E-MAIL LE 17 JUIL. 2020

■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.



67, boul. St-Raymond, Gatineau, Sect Hull QC J8Y1S3
 Tél.: (819) 778-0020 Fax : (819) 778-0659

PAR E-MAIL LE 17 JUIL. 2020

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Demande d'analyses (à remplir par le client)

Date de réception (A/M/J) REÇU LE 13 JUIL. 2020	N° de l'échantillon 81022	Lot de stérilisation — contenant
Nom du client : ASSOCIATION DES PROPRIETAIRES DU LAC DE L'ORIGNAL (BERNARD VALOIS) Adresse du client : 3154 CHEMIN DU LAC DE L'ORIGNAL VAL DES BOIS QU.	Adresse du prélèvement : 3 154 CHEMIN DU LAC DE L'ORIGNAL Date du prélèvement : 13 JUILLET 2020 Heure du prélèvement : 09.00 Prélevé par : BERNARD VALOIS	
Tél. domicile : 613 794 7332 Tél. bureau : Fax / Courriel : AUTOPYRO@OUTLOOK.COM	Type d'eau (cocher une seule case) <input checked="" type="radio"/> eau de consommation <input type="radio"/> eau de baignade <input type="radio"/> eau usée <input type="radio"/> autre — spécifier _____	
	Traitement (cocher une seule case) <input type="radio"/> désinfectée <input checked="" type="radio"/> non désinfectée <input type="radio"/> autre — spécifier lac	

Rapport du laboratoire

Cocher la ou les analyses désirées	Résultat(s)	Appréciation*
<input checked="" type="radio"/> Coliformes totaux (membrane filtrante, A-5)	<u>3</u> UFC/100 ml	<input checked="" type="radio"/> conforme <input type="radio"/> non-conforme
<input checked="" type="radio"/> Colonies atypiques (coliformes totaux)	<u>3</u> UFC/membrane	
<input checked="" type="radio"/> E. coli (membrane filtrante, A-5)	<u>0</u> UFC/100 ml	
<input type="radio"/> Entérocoques (streptocoques féc.) (membrane filtrante, A-3)	_____ UFC/100 ml	
<input type="radio"/> Bactéries hétérotrophes (par incorporation, A-4)	_____ UFC/ ml	

* Selon les normes du MDDELCC sur la qualité de l'eau

N. B.: Des résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai.

Le rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du Laboratoire MicroB.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2683174**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-07-17
 Projet client : Analyses générales
 Bon de commande : Non fourni
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX :	4935736	Chlore résiduel libre :	NA
Identification client :	81022	Chlore résiduel total :	NA
Nature :	Eau potable	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	Bernard Valois	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2020-07-13	Température à la réception (°C) :	11.2
Date de réception:	2020-07-14		
Lieu du prélèvement :	Voir Référence		
Info. supplémentaires :	Ass. Des Prop. Du Lac de de l'Original - 354, ch. Du Lac de L'original		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Critères	
					Date d'analyse Min	Max Laboratoire
Dénombrement des coliformes totaux et Escherichia	Oui	MBIO07/ILME4 0			2020-07-14	QC
Bactéries atypiques			3	UFC/100mL		200
Coliformes totaux			3	UFC/100mL		10
Escherichia Coli			0	UFC/100mL		0

Commentaires de l'échantillon :

Appréciation microbiologique: L'EAU EST POTABLE selon les paramètres analysés en vertu du Règlement sur la qualité de l'eau potable du Québec. Le Ministère recommande les indicateurs suivants pour établir la potabilité d'une eau de consommation d'un puits : coliformes totaux (colonies atypiques), Escherichia coli et entérocoques.

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

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



PAR E-MAIL LE 17 JUL. 2020

= Avertissement
 = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

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.