

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 977-1220

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Association des Propriétaires du Lac Nick - APLN

Gaetan Hamel

201 chemin du Lac Nick Bolton Est, Québec

J0E 1G0 Tél.:

Certificat: 3957310

Demande d'analyse: NA

2024-06-24 Date du rapport:

Conforme

Projet client: Analyses d'eau de surface

Bon de commande : Chargé de projets : Adresse courriel:

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 7631994

Identification client: NA

Eau de surface Nature: Gaétan Hamel Nom du préleveur :

Date de prélèvement: 2024-06-18 Date de réception: 2024-06-19

Lieu du prélèvement : 201, ch. Lac Nick Info. supplémentaires :

Chlore résiduel libre : NA

NΑ Chlore résiduel total : Chloramine: NA Résultat pH: NA

Température à la réception (°C): 20.0

Paramètres	Accr.	Méthode * Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4			2024-06-20	LG
Escherichia coli			27	UFC/100ml		

État à la réception :

Commentaires de l'échantillon



3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 977-1220

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Association des Propriétaires du Lac Nick - APLN

Gaetan Hamel

201 chemin du Lac Nick Bolton Est, Québec

J0E 1G0 **Tél** Certificat: 3957310
Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2024-06-24

Conforme

Projet client : Analyses d'eau de surface

Bon de commande : '
Chargé de projets :
Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 7631995

Identification client: NA

Nature : Eau de surface Nom du préleveur : Gaétan Hamel Date de prélèvement: 2024-06-18

Date de réception: 2024-06-19 Lieu du prélèvement : 201, ch. Lac Nick

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA
Chloramine : NA
Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 20.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui M	//BIO03/ILME4 8			2024-06-20	LG
Escherichia coli			10	UFC/100ml		

État à la réception :

Commentaires de l'échantillon



3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 977-1220

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Association des Propriétaires du Lac Nick - APLN

Gaetan Hamel

201 chemin du Lac Nick Bolton Est, Québec

J0E 1G0 **Tél.:** Certificat : 3957310

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2024-06-24

Conforme

Projet client : Analyses d'eau de surface

Bon de commande : Chargé de projets : Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 7631996

Identification client : NA

Nature : Eau de surface Nom du préleveur : Gaeétan Hamel

Date de prélèvement: 2024-06-18
Date de réception: 2024-06-19

Lieu du prélèvement : 201, ch. Lac Nick Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA Chloramine : NA

Résultat pH : NA Température à la réception (°C) : 20.0

Paramètres	Méthode Accr. * Interne		Jnités Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui MBIO03/ILM	E4	2024-06-20	LG
Escherichia coli	8	5 UF	C/100ml	

État à la réception :

Commentaires de l'échantillon

Avertissement

Hors critères



3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 977-1220

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Association des Propriétaires du Lac Nick - APLN

Gaetan Hamel

201 chemin du Lac Nick Bolton Est, Québec

J0E 1G0 **Tél.:** Certificat : 3957310
Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2024-06-24

Conforme

Projet client : Analyses d'eau de surface

Bon de commande : Chargé de projets : Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 7631997

Identification client : NA

Nature : Eau de surface Nom du préleveur : Gaeétan Hamel

Date de prélèvement: 2024-06-18
Date de réception: 2024-06-19
Lieu du prélèvement : Lac Spring
Info. supplémentaires : Milieu Quai

Chlore résiduel libre : NA Chlore résiduel total : NA

Chloramine: NA
Résultat pH: NA

Température à la réception (°C) : 20.0

Paramètres	hode erne Résultats	Unités [Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	 3/ILME4 8		2024-06-20	LG
Escherichia coli	0	UFC/100ml		

État à la réception :

Commentaires de l'échantillon

Avertissement Hors cri



3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 977-1220

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Association des Propriétaires du Lac Nick - APLN

Gaetan Hamel

201 chemin du Lac Nick Bolton Est, Québec

J0E 1G0 **Tél.:** Certificat: 3957310
Demande d'analyse: NA

Date du rapport: 2024-06-24

Conforme

Projet client : Analyses d'eau de surface

Bon de commande : Chargé de projets : Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 7631998

Identification client : NA

Nature : Eau de surface Nom du préleveur : Gaétan Hamel Date de prélèvement: 2024-06-18

Date de réception: 2024-06-19 Lieu du prélèvement : Lac Spring Info. supplémentaires : Quai Bout Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA
Chloramine : NA
Résultat pH : NA

Résultat pH : NA
Température à la réception (°C) : 20.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui M	MBIO03/ILME4			2024-06-20	LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml		

État à la réception :

Commentaires de l'échantillon

Avertissement Hor

Hors critères



3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 977-1220

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Association des Propriétaires du Lac Nick - APLN

Haut Quai

Gaetan Hamel

201 chemin du Lac Nick Bolton Est, Québec

J0E 1G0 **Tél.:** Certificat: 3957310

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2024-06-24

Conforme

Projet client : Analyses d'eau de surface

Bon de commande : Chargé de projets : Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 7631999

Identification client : NA

Info. supplémentaires :

Nature : Eau de surface Nom du préleveur : Gaétan Hamel

Date de prélèvement: 2024-06-18
Date de réception: 2024-06-19
Lieu du prélèvement : Lac Spring

2024-06-18 État à la réception :

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA
Chloramine : NA

Résultat pH : NA
Température à la réception (°C) : 20.0

Paramètres

Accr. * Méthode Interne Résultats Unités Date d'analyse Laboratoire

Dénombrement d'Escherichia coli

Oui MBIO03/ILME4 2024-06-20 LG

Escherichia coli 0 UFC/100ml

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :

Gaetan Hamel: info@lacnick.com

Approuvé par :

Microbiologista Site Longueuit

Avertissement Hors critères