

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

 Association des Propriétaires du Lac Nick -  
APLN

 201 chemin du Lac Nick  
Bolton Est, Québec  
J0E 1G0

 Certificat : **3923880**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2024-05-27  
 Projet client : Analyses d'eau de surface  
 Bon de commande : \*  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 7569991

Identification client : NA

Nature : Eau de surface

Nom du préleveur : Gaétan Hamel

Date de prélèvement: 2024-05-21

État à la réception : Conforme

Date de réception: 2024-05-22

Lieu du prélèvement : Plage Kaiser au lac Nick

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 16.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2024-05-23	LG
Escherichia coli			1	UFC/100ml		

Commentaires de l'échantillon

**Avertissement** **Hors critères**

 \*\* Analyse accréditée par le CCN -- Accr. \* : Accréditation du MELCCFP -- 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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Association des Propriétaires du Lac Nick - APLN  
 Gaetan Hamel  
 201 chemin du Lac Nick  
 Bolton Est, Québec  
 J0E 1G0  
**Tél.:** (450) 297-3640

Certificat : **3923880**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2024-05-27  
 Projet client : Analyses d'eau de surface  
 Bon de commande : \*  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7569992

Identification client :	NA	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau de surface	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	Gaétan Hamel	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2024-05-21	État à la réception :	Conforme
Date de réception:	2024-05-22	Résultat pH :	NA
Lieu du prélèvement :	Plage Kaiser au lac Nick	Température à la réception (°C) :	16.0
Info. supplémentaires :	NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2024-05-23	LG
Escherichia coli			1	UFC/100ml		

Commentaires de l'échantillon

**Avertissement** **Hors critères**

\*\* Analyse accréditée par le CCN -- Accr. \* : Accréditation du MELCCFP -- 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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Association des Propriétaires du Lac Nick - APLN  
 Gaetan Hamel  
 201 chemin du Lac Nick  
 Bolton Est, Québec  
 JOE 1G0  
**Tél.:** (450) 297-3640

Certificat : **3923880**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2024-05-27  
 Projet client : Analyses d'eau de surface  
 Bon de commande : \*  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7569994

Identification client : NA

Nature : Eau de surface

Nom du préleveur : Gaéтан Hamel

Date de prélèvement: 2024-05-21

État à la réception : Conforme

Date de réception: 2024-05-22

Lieu du prélèvement : Lac Spring

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 16.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2024-05-23	LG
Escherichia coli			1	UFC/100ml		

Commentaires de l'échantillon

**Avertissement** **Hors critères**

\*\* Analyse accréditée par le CCN -- Accr. \* : Accréditation du MELCCFP -- 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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Association des Propriétaires du Lac Nick - APLN  
 Gaetan Hamel  
 201 chemin du Lac Nick  
 Bolton Est, Québec  
 J0E 1G0  
**Tél.:** (450) 297-3640

Certificat : **3923880**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2024-05-27  
 Projet client : Analyses d'eau de surface  
 Bon de commande : \*  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

## Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7569995

Identification client :	NA	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau de surface	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	Gaétan Hamel	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2024-05-21	État à la réception :	Conforme
Date de réception:	2024-05-22	Résultat pH :	NA
Lieu du prélèvement :	Lac Spring	Température à la réception (°C) :	16.0
Info. supplémentaires :	NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2024-05-23	LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml		

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :  
 Gaetan Hamel : info@lacnick.com

Approuvé par :

Manon Beaudry, M. Sc.  
 Microbiologiste, Site de Longueuil

**Avertissement**    **Hors critères**

\*\* Analyse accréditée par le CCN -- Accr. \* : Accréditation du MELCCFP -- 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.