

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **4698998**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2026-05-27
 Projet client : Analyses d'eau de surface
 Bon de commande : N/A : APLN test eau
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 9484621

Identification client : NA

Nature : Eau de surface

Nom du préleveur : Yvan Thibault

Date de prélèvement: 2026-05-18

État à la réception : Conforme

Date de réception: 2026-05-20

Lieu du prélèvement : Bord Lac Nick

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 17.3

| Paramètres | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités | Date d'analyse | Laboratoire |
|---------------------------------|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|-------------|
| Dénombrement d'Escherichia coli | Oui | ENVX-MBIO-03 | | | 2026-05-20 | QC |
| Escherichia coli | | | 1 | UFC/100mL | | |

Commentaires de l'échantillon

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12 °C.

Avertissement
Hors critères

* : Accréditée PALA par le MELCCFP -- ** : Accréditée ISO 17025 par le CCN -- 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; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM, MBIO, PC-SA = site QC / ILCE, ILME, PC-EN = site 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
 Yvan Thibault
 201 chemin du Lac Nick
 Bolton Est, Québec
 JOE 1G0
Tél.: (450) 297-3640

Certificat : **4698998**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2026-05-27
 Projet client : Analyses d'eau de surface
 Bon de commande : N/A : APLN test eau
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 9484622

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-----------------------------------|------|
| Identification client : | NA | Chlore résiduel libre : | NA |
| Nature : | Eau de surface | Chlore résiduel total : | NA |
| Nom du préleveur : | Yvan Thibault | Chloramine : | NA |
| Date de prélèvement: | 2026-05-18 | Résultat pH : | NA |
| Date de réception: | 2026-05-20 | Température à la réception (°C) : | 17.1 |
| Lieu du prélèvement : | bout quai, lac Nick | | |
| Info. supplémentaires : | Lacnick | | |

État à la réception : Conforme

| Paramètres | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités | Date d'analyse | Laboratoire |
|---------------------------------|---------|--------------------|-----------|-----------|----------------|-------------|
| Dénombrement d'Escherichia coli | Oui | ENVX-MBIO-03 | | | 2026-05-20 | QC |
| Escherichia coli | | | 1 | UFC/100mL | | |

Commentaires de l'échantillon

La température de l'échantillon à l'arrivée au laboratoire est supérieure à 12 °C.

Avertissement
Hors critères

* : Accréditée PALA par le MELCCFP -- ** : Accréditée ISO 17025 par le CCN -- 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; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM, MBIO, PC-SA = site QC / ILCE, ILME, PC-EN = site 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
 Yvan Thibault
 201 chemin du Lac Nick
 Bolton Est, Québec
 JOE 1G0
Tél.: (450) 297-3640

Certificat : **4698998**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2026-05-27
 Projet client : Analyses d'eau de surface
 Bon de commande : N/A : APLN test eau
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 9484623

Identification client : NA
 Nature : Eau de surface
 Nom du préleveur : Yvan Thibault
 Date de prélèvement: 2026-05-18
 Date de réception: 2026-05-20
 Lieu du prélèvement : Lac Nick
 Info. supplémentaires : Candoc quai

État à la réception : Conforme


Chlore résiduel libre : NA
 Chlore résiduel total : NA
 Chloramine : NA
 Résultat pH : NA
 Température à la réception (°C) : 17.4

| Paramètres | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités | Date d'analyse | Laboratoire |
|---------------------------------|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|-------------|
| Dénombrement d'Escherichia coli | Oui | ENVX-MBIO-03 | | | 2026-05-20 | QC |
| Escherichia coli | | | 2 | UFC/100mL | | |

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat : C.C :
 Yvan Thibault : info@lacnick.com

Approuvé par :


 Jean-François Populo,
 Microbiologiste, Longueuil


Avertissement Hors critères

* : Accréditée PALA par le MELCCFP -- ** : Accréditée ISO 17025 par le CCN -- 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; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM, MBIO, PC-SA = site QC / ILCE, ILME, PC-EN = site 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.