

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Nordique Spa  
 Hugues Lavoie  
 747, Jacques-Cartier Nord  
 Stoneham, Québec  
 G3C 1X7  
**Tél.:** (418) 848-7727

Certificat : **4702160**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2026-05-28  
 Projet client : Eau récréative  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 9195730

Identification client : NA  
 Nature : Eau récréative  
 Nom du préleveur : Loïc Audet  
 Date de prélèvement: 2026-05-25  
 Date de réception: 2026-05-25  
 Lieu du prélèvement : Bain Nordique  
 Info. supplémentaires : NA

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA  
 Chlore résiduel total : NA  
 Chloramine : NA  
 Résultat pH : NA  
 Température à la réception (°C) : 23.7

| Paramètres                      | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---------------------------------|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|                                 |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement d'Escherichia coli | Oui     | ENVX-MBIO-03    |           |           | 2026-05-25     |          | QC              |
| Escherichia coli                |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |
| Turbidité                       | Oui     | ENVX-CHM-01     |           |           | 2026-05-25     |          | QC              |
| Résultat                        |         |                 | <0.1      | UTN       |                |          | 1.0             |

**Commentaires de l'échantillon**

Appréciation : L'eau est CONFORME au règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels (L.R.Q.c.Q-2) pour les paramètres analysés.

**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

Nordique Spa  
 Hugues Lavoie  
 747, Jacques-Cartier Nord  
 Stoneham, Québec  
 G3C 1X7  
**Tél.:** (418) 848-7727

Certificat : **4702160**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2026-05-28  
 Projet client : Eau récréative  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 9195732

Identification client : NA

Nature : Eau récréative

Nom du préleveur : Loic Audet

Date de prélèvement: 2026-05-25

État à la réception : Conforme

Date de réception: 2026-05-25

Lieu du prélèvement : Bain Tourbillon 1

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 25.9

| Paramètres                      | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---------------------------------|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|                                 |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement d'Escherichia coli | Oui     | ENVX-MBIO-03    |           |           | 2026-05-25     |          | QC              |
| Escherichia coli                |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |
| Turbidité                       | Oui     | ENVX-CHM-01     |           |           | 2026-05-25     |          | QC              |
| Résultat                        |         |                 | <0.1      | UTN       |                |          | 1.0             |

**Commentaires de l'échantillon**

Appréciation : L'eau est CONFORME au règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels (L.R.Q.c.Q-2) pour les paramètres analysés.

**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

Nordique Spa  
 Hugues Lavoie  
 747, Jacques-Cartier Nord  
 Stoneham, Québec  
 G3C 1X7  
**Tél.:** (418) 848-7727

Certificat : **4702160**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2026-05-28  
 Projet client : Eau récréative  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 9195734

|                         |                      |                                   |          |
|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------|
| Identification client : | NA                   | Chlore résiduel libre :           | NA       |
| Nature :                | Eau récréative       | Chlore résiduel total :           | NA       |
| Nom du préleveur :      | Loïc A.              | Chloramine :                      | NA       |
| Date de prélèvement:    | 2026-05-25           | État à la réception :             | Conforme |
| Date de réception:      | 2026-05-25           | Résultat pH :                     | NA       |
| Lieu du prélèvement :   | Bain tourbouillon #2 | Température à la réception (°C) : | 24.9     |
| Info. supplémentaires : | NA                   |                                   |          |

| Paramètres                      | Accr. * | Méthode Interne | Résultats | Unités    | Date d'analyse | Critères |                 |
|---------------------------------|---------|-----------------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
|                                 |         |                 |           |           |                | Min      | Max Laboratoire |
| Dénombrement d'Escherichia coli | Oui     | ENVX-MBIO-03    |           |           | 2026-05-25     |          | QC              |
| Escherichia coli                |         |                 | 0         | UFC/100mL |                |          | 0               |
| Turbidité                       | Oui     | ENVX-CHM-01     |           |           | 2026-05-25     |          | QC              |
| Résultat                        |         |                 | <0.1      | UTN       |                |          | 1.0             |

**Commentaires de l'échantillon**

Appréciation : L'eau est CONFORME au règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels (L.R.Q.c.Q-2) pour les paramètres analysés.

**Commentaires du certificat :**

Approuvé par :

Kathy Morin, Chimiste  
 Site de Québec

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.