

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **4283130**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2025-04-09  
 Projet client : Eau récréative  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 8360690

Identification client :	NA	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau récréative	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	Guillaume Garon	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2025-04-07	État à la réception :	Conforme
Date de réception:	2025-04-07	Résultat pH :	NA
Lieu du prélèvement :	Voir Commentaire	Température à la réception (°C) :	22.0
Info. supplémentaires :	NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	ENVX-MBIO-03			2025-04-07		QC
Escherichia coli			<b>0</b>	UFC/100mL			0
Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01			2025-04-07		QC
Résultat			<b>&lt;0.1</b>	UTN			1.0

**Commentaires de l'échantillon :**

Le point d'échantillonnage exact n'a pas été fourni par le client.

Appréciation : L'eau est CONFORME selon les paramètres analysés en vertu du Règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels du Québec (L.R.Q.c.Q-2).

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

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

Certificat : **4283130**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2025-04-09  
 Projet client : Eau récréative  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 8360692

Identification client :	NA	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau récréative	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	Guillaume	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2025-04-07	État à la réception :	Conforme
Date de réception:	2025-04-07	Résultat pH :	NA
Lieu du prélèvement :	Voir Commentaire	Température à la réception (°C) :	23.0
Info. supplémentaires :	NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	ENVX-MBIO-03			2025-04-07		QC
Escherichia coli			<b>0</b>	UFC/100mL			0
Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01			2025-04-07		QC
Résultat			<b>&lt;0.1</b>	UTN			1.0

Commentaires de l'échantillon : Le point d'échantillonnage exact n'a pas été fourni par le client.

Appréciation : L'eau est CONFORME selon les paramètres analysés en vertu du Règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels du Québec (L.R.Q.c.Q-2).

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

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

Certificat : **4283130**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2025-04-09  
 Projet client : Eau récréative  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 8360694

Identification client :	NA	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau récréative	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	Guillaume G.	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2025-04-07	État à la réception :	Conforme
Date de réception:	2025-04-07	Résultat pH :	NA
Lieu du prélèvement :	Voir Commentaire	Température à la réception (°C) :	19.0
Info. supplémentaires :	NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	ENVX-MBIO-03			2025-04-07		QC
Escherichia coli			<b>0</b>	UFC/100mL			0
Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01			2025-04-07		QC
Résultat			<b>&lt;0.1</b>	UTN			1.0

**Commentaires de l'échantillon :**

Le point d'échantillonnage exact n'a pas été fourni par le client.

Appréciation : L'eau est CONFORME selon les paramètres analysés en vertu du Règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels du Québec (L.R.Q.c.Q-2).

**Commentaires du certificat :**

Approuvé par :

Leadina Sanchez, Ph. D.  
 Chimiste, Site de Québec

Approuvé par :

William Moreau,  
 Microbiologiste, Site de Québec

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.