

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3757688**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2023-11-16  
 Projet client : Eau récréative  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 7258121

Identification client : NA

Nature : Eau récréative

Nom du préleveur : Mathieu Lavoie

Date de prélèvement: 2023-11-13

État à la réception : Conforme

Date de réception: 2023-11-13

Lieu du prélèvement : Bain Nordique

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 19.4

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2023-11-14		QC
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01			2023-11-13		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**

\*\* 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 : **3757688**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2023-11-16  
 Projet client : Eau récréative  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 7258122

Identification client :	NA	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau récréative	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	Mathieu Lavoie	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2023-11-13	État à la réception :	Conforme
Date de réception:	2023-11-13	Résultat pH :	NA
Lieu du prélèvement :	Bain Tourbillon 1	Température à la réception (°C) :	21.3
Info. supplémentaires :	NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2023-11-14		QC
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01			2023-11-13		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**

\*\* 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 : **3757688**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2023-11-16  
 Projet client : Eau récréative  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 7258123

Identification client :	NA	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau récréative	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	Mathieu Lavoie	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2023-11-13	État à la réception :	Conforme
Date de réception:	2023-11-13	Résultat pH :	NA
Lieu du prélèvement :	Bain tourbouillon #2	Température à la réception (°C) :	20.1
Info. supplémentaires :	NA		

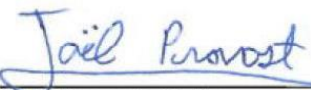
Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2023-11-14		QC
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01			2023-11-13		QC
Résultat			0.2	UTN			1.0

**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 à l'entraînement 2021-120  
 Site de Québec

Approuvé par :   
 Joël Provost, M. Sc.  
 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.