

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3265355**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2022-06-03  
 Projet client : Tourbillon #1  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 6086890

Identification client : NA  
 Nature : Eau récréative  
 Nom du préleveur : Hugues Lavoie  
 Date de prélèvement: 2022-05-30  
 Date de réception: 2022-05-30  
 Lieu du prélèvement : Tourbillon #1  
 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) : 21.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4			2022-05-30		QC
		0					
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE1			2022-05-31		QC
		8					
Résultat			<0.1	UTN			1.0

## Commentaires de l'échantillon

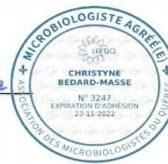
Conforme au règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels (L.R.Q.c.Q-2) pour les paramètres analysés.

## Commentaires du certificat :

Approuvé par : *Vanessa Perreault*  
 Vanessa Perreault, M. Sc.  
 Chimiste, site de Québec



Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*  
 Christyne Bédard-Masse, B.Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec


**Avertissement** **Hors critères**

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- 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.

**CONFIDENTIEL**

Page 1 de 1

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3265356**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2022-06-03  
 Projet client : Tourbillon #2  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 6086889

Identification client : NA  
 Nature : Eau récréative  
 Nom du préleveur : Hugues Lavoie  
 Date de prélèvement: 2022-05-30  
 Date de réception: 2022-05-30  
 Lieu du prélèvement : Tourbillon #2  
 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) : 20.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4			2022-05-30		QC
		0					
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE1			2022-05-31		QC
		8					
Résultat			<0.1	UTN			1.0

## Commentaires de l'échantillon


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 : *Vanessa Perreault*  
 Vanessa Perreault, M. Sc.  
 Chimiste, site de Québec



Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*  
 Christyne Bédard-Masse, B.Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec


**Avertissement** | **Hors critères**

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- 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.

**CONFIDENTIEL**

Page 1 de 1

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3265357**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2022-06-03  
 Projet client : Bain Nordique  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 6086888

Identification client : NA  
 Nature : Eau récréative  
 Nom du préleveur : Hugues Lavoie  
 Date de prélèvement: 2022-05-30  
 Date de réception: 2022-05-30  
 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) : 17.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4			2022-05-30		QC
		0					
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE1			2022-05-31		QC
		8					
Résultat			<0.1	UTN			1.0

**Commentaires de l'échantillon**

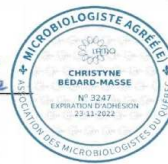
Conforme au règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels (L.R.Q.c.Q-2) pour les paramètres analysés.

**Commentaires du certificat :**

Approuvé par : *Vanessa Perreault*  
 Vanessa Perreault, M. Sc.  
 Chimiste, site de Québec



Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*  
 Christyne Bédard-Masse, B.Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec


**Avertissement** **Hors critères**

Accr. \* : Accréditation du MELCC -- 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.

**CONFIDENTIEL**

Page 1 de 1