

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3098898**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2021-10-21  
 Projet client : Tourbillon #1  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 5811114

Identification client : NA

Nature : Eau récréative

Nom du préleveur : Audoueineik

Date de prélèvement: 2021-10-13

Date de réception: 2021-10-14

Lieu du prélèvement : Tourbillon #1

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 8.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2021-10-14		QC
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE1 8			2021-10-14		QC
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 : Joël Provost  
 Joël Provost, M. 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

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 : **3098899**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2021-10-21  
 Projet client : Tourbillon #2  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 5811113

Identification client : NA

Nature : Eau récréative

Nom du préleveur : Audouei Neix

Date de prélèvement: 2021-10-13

Date de réception: 2021-10-14

Lieu du prélèvement : Tourbillon #2

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 7.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2021-10-14		QC
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE1 8			2021-10-14		QC
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 : Joël Provost  
 Joël Provost, M. 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

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 : **3098900**  
 Demande d'analyse : NA  
 Date du rapport: 2021-10-21  
 Projet client : Bain Nordique  
 Bon de commande : .  
 Chargé de projets :  
 Adresse courriel :

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 5811112

Identification client : NA

Nature : Eau récréative

Nom du préleveur : Audouei Neik

Date de prélèvement: 2021-10-13

Date de réception: 2021-10-14

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) : 7.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2021-10-14		QC
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE1 8			2021-10-14		QC
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 : Joël Provost  
 Joël Provost, M. 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

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.