

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **2758984**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-10-05
 Projet client : Tourbillon #1
 Bon de commande : .
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4608142

Identification client : NA

Nature : Eau récréative

Nom du préleveur : Mathilde Fournier

Date de prélèvement: 2020-09-29

Date de réception: 2020-09-29

Lieu du prélèvement : Bain 1

Info. supplémentaires : Tourbillons

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 24.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-09-29		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE1 8			2020-09-30		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 : 
 Galya Dimitrova Minkova, Ph. D. B. Sc.
 Chimiste, Site de Québec



Approuvé par : 
 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

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 : **2758985**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-10-05
 Projet client : Tourbillon #2
 Bon de commande : .
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4608140

Identification client : NA

Nature : Eau récréative

Nom du préleveur : Mathilde Fournier

Date de prélèvement: 2020-09-29

Date de réception: 2020-09-29

Lieu du prélèvement : Bain 2

Info. supplémentaires : Tourbillons 2

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 25.0



Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-09-29		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE1 8			2020-09-30		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 : 
 Galya Dimitrova Minkova, Ph. D. B. Sc.
 Chimiste, Site de Québec


Approuvé par : 
 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

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 : **2758986**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2020-10-05
 Projet client : Bain Nordique
 Bon de commande : .
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 4608138

Identification client : NA

Nature : Eau récréative

Nom du préleveur : Mathilde Fournier

Date de prélèvement: 2020-09-29

Date de réception: 2020-09-29

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) : 18.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2020-09-29		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE1 8			2020-09-30		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 : 
 Galya Dimitrova Minkova, Ph. D. B. Sc.
 Chimiste, Site de Québec



Approuvé par : 
 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

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.