

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3842751**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2024-03-14
 Projet client : Eau récréative
 Bon de commande : .
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7487912

Identification client : NA
 Nature : Eau récréative
 Nom du préleveur : Hugues Lavoie
 Date de prélèvement: 2024-03-12
 Date de réception: 2024-03-12
 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) : 25.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2024-03-12		QC
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01			2024-03-12		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 : **3842751**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2024-03-14
 Projet client : Eau récréative
 Bon de commande : .
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7487913

Identification client : NA
 Nature : Eau récréative
 Nom du préleveur : Hugues Lavoie
 Date de prélèvement: 2024-03-12
 Date de réception: 2024-03-12
 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) : 24.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2024-03-12		QC
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01			2024-03-12		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.

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
 Kathy Morin, Chimiste à l'entraînement 2021-120
 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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3842879**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2024-03-14
 Projet client : Eau récréative
 Bon de commande : .
 Chargé de projets :
 Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7487911

Identification client : NA
 Nature : Eau récréative
 Nom du préleveur : Hugues Lavoie
 Date de prélèvement: 2024-03-12
 Date de réception: 2024-03-12
 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 0			2024-03-12		QC
Escherichia coli			0	UFC/100ml			0
Turbidité	Oui	ENVX-CHM-01			2024-03-12		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.

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
 Kathy Morin, Chimiste à l'entraînement 2021-120
 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.