

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

H2pro Longueuil (9351-4909 Québec Inc.)
Mégan Simard
4628 Bd Kimber
St-Hubert, Québec
J3Y 7N1
Tél.: (514) 503-9682

Certificat : **4512113**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2025-10-27
Projet client : Analyse d'eau récréative
Bon de commande : Non fourni
Chargé de projets :
Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 9003536

Identification client : NA
Nature : Eau récréative
Nom du préleveur : Félix Crete
Date de prélèvement: 2025-10-23
Date de réception: 2025-10-24
Lieu du prélèvement : Jardins du Golf
Info. supplémentaires : Ph 4

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA
Chloramine : NA
Résultat pH : NA
Température à la réception (°C) : 16.5


Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	ILME-040 EC			2025-10-25		LG
Escherichia coli			0	UFC/100mL			0
Turbidité	Oui	PC-EN-CHI-PON019			2025-10-24		LG
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 :

C.C :
Félix Crête : fcrete@piscineh2pro.com

Approuvé par : 
France Luneau, B. Sc.
Chimiste, site de Longueuil



Approuvé par : 
Arienne Gauthier, Microbiologiste B. Sc.
Environnement, Site de Longueuil



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.