4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150, Québec (Québec) G1P 2J7 (418) 977-1220

2325, boul. Fernand-Lafontaine, Longueuil (Québec) J4N 1N7 (514) 332-6001

3705, boul. Industriel, Sherbrooke (Québec) J1L 1X8 (819) 481-1469

Sans frais: 1 (877) 977-1220

État à la réception :

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: 4447479

Demande d'analyse : NA

Date du rapport: 2025-09-04

Projet client : Analyse d'eau récréative

Bon de commande : Non fourni

Conforme

Chargé de projets : Adresse courriel :

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX: 8867568

Identification client : NA

Nature : Eau récréative
Nom du préleveur : Felix Crete
Date de prélèvement: 2025-08-29

Date de réception: 2025-08-30 Lieu du prélèvement : Jardins du Golf

Info. supplémentaires : ph4

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C): 18.2

Critères Méthode **Paramètres** Accr. * Résultats Unités Date d'analyse Min Max Laboratoire Interne Dénombrement d'Escherichia coli Oui ILME-040 LG 2025-08-31 0 Escherichia coli 0 UFC/100mL Turbidité Oui PC-EN-CHI-2025-08-30 LG **PON019** 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

Liliane Matoukam Wabo, N. S Chimiste, Site de Longueuil

Approuvé par :

Arianne Gauthier, Microbiologiste B. S 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.