

## **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	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau récréative	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	Félix Crete	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2025-10-23	Résultat pH :	NA
Date de réception:	2025-10-24	Température à la réception (°C) :	16.5
Lieu du prélèvement :	Jardins du Golf		
Info. supplémentaires :	Ph 4		

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			<b>0</b>	UFC/100mL			0
Turbidité	Oui	PC-EN-CHI-PON019			2025-10-24		LG
Résultat			<b>&lt;0.1</b>	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  
 France Luneau, B. Sc.  
 Chimiste, site de Longueuil



Approuvé par :

Arienne Gauthier  
 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.