

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : H2Lab Inc.

Nom de la personne-ressource : Kathie Lavoie

Adresse : 180, boul. Norbert-Morin,
Sainte-Agathe-des-Monts, Québec
J8C 2W5

Téléphone : 819 326-8690

Site Web : www.H2lab.ca

Courriel : klavoie@h2lab.ca

Pour veiller au respect de la Loi sur les langues officielles, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

N° de dossier du CCN	151316
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Analyse environnementale (AE)
Accréditation initiale	2024-04-15
Accréditation la plus récente	2024-04-15
Accréditation valide jusqu'au	2028-04-15

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a document issued separately.
Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément..*

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Environnement

(Chimie inorganique)

H2Lab-DBO-311	Détermination de la demande biologique en oxygène (5 jours) Méthode électrométrique Eau
H2Lab-DCO-311	Détermination de la demande chimique en oxygène Méthode de reflux en système fermé avec colorimétrie Eau
H2Lab-RA-311	Analyse du Radium 226 Méthode par scintillateur Eau

(Microbiologie)

H2Lab-CF-321	Analyse des coliformes fécaux Méthode de filtration sur membrane-Dénombrement Eau
H2Lab-COL-321	Analyse des coliphages-F-spécifiques Méthode présence/absence-Enrichissement Eau
H2Lab-Ec-321	Analyse des <i>E. coli</i> Méthode de filtration sur membrane-Dénombrement Eau
H2Lab-EcCT-321	Analyse des <i>E. coli</i> et coliformes totaux Méthode de filtration sur membrane-Dénombrement Eau
H2Lab-Ef-321	Analyse des Entérocoques Technique de filtration sur membrane-Dénombrement Eau

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 8

Notes

H2Lab-xx-yyy : méthode interne

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2024-04-16