



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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 785

Entité juridique accréditée :	Institut national de santé publique du Québec
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	LABORATOIRE DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC
Nom de la personne-ressource :	France Corbeil
Adresse :	20045, chemin Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3R5
Site Web :	inspq.gc.ca
Courriel :	france.corbeil@inspq.gc.ca

N° de dossier du CCN :	15960
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	45806-1
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017
Domaines d'essai	Biologie Chimie et physique
Accréditation initiale	2014-02-15
Accréditation la plus récente	2020-07-15
Accréditation valide jusqu'au	2022-02-15



COMPOSÉS ET PRODUITS CHIMIQUES

Autres

Eau pour système de dialyse et de purification

PR-PCHE-001	Anions par chromatographie ionique
PR-PCHE-003	Carbone organique total par oxydation
PR-PCHE-004	Chlore résiduel total par titrimétrie
PR-PCHE-005	Conductivité par électrométrie
PR-PCHE-006	Dénombrement bactérien par gélose incorporée -7 jours de 20°C à 23°C (méthode étalon) -48 heures de 33°C à 37°C
PR-PCHE-007	Endotoxines bactériennes par le test de LAL Gel-Clot
PR-PCHE-008	pH par électrométrie
PR-PCHE-009	Silice réactive par colorimétrie
PR-PCHE-011	Dénombrement bactérien par filtration sur membrane -7 jours de 20°C à 23°C (méthode étalon) -48 heures de 33°C à 37°C

Eau pour système de fluoration

PR-PCHE-001	Anions par chromatographie ionique
-------------	------------------------------------

Produits chimiques

PR-PCFL-002-B	Contenu en acide fluosilicique (H ₂ SiF ₆)
PR-PCFL-003	Produit chimique fluoration-granulométrie (H ₂ SiF ₆)
PR-PCFL-003	Produit chimique fluoration-humidité (H ₂ SiF ₆)
PR-PCFL-003	Produit chimique fluoration-matières insolubles (H ₂ SiF ₆)
PR-PCFL-003-D	Contenu en fluosilicate de sodium (H ₂ SiF ₆)

Notes

ISO/IEC 17025:2017: Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

PR-PCHE ET PR-PCFL : Méthodes internes du laboratoire

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
Publiée le : 2020-07-16