

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

**Institut national de santé publique du Québec
LABORATOIRE DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC
20045, chemin Ste-Marie
Ste-Anne-de-Bellevue, QC
H9X 3R5**

Laboratoire accrédité n° 785
(Est conforme aux exigences de ISO/IEC 17025:2005)

PERSONNE-RESSOURCE : France Corbeil
TÉL : +1-514-457-2070 ext: 2220
TÉLÉC. : +1-514-457-6346
COURRIEL : france.corbeil@inspq.qc.ca

CLIENTÈLE : Ministère des services santé sociaux, centres hospitaliers,
municipalités et autres clients.

DOMAINE(S) DES ESSAIS : Biologique, Chimique et Physique

ÉMIS CE : 2017-12-05

VALABLE 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

Laboratoire n° 785, accrédité par le Conseil canadien des normes

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

(Eau pour système de fluoration)

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

(Produits chimiques)

PR-PCFL-002	Contenu en acide fluosilicique (H_2SiF_6)
PR-PCFL-003/004-A	Produit chimique fluoration - granulométrie (NaF et Na_2SiF_6)
PR-PCFL-003/004-B	Produit chimique fluoration - humidité (NaF et Na_2SiF_6)
PR-PCFL-003/004-C	Produit chimique fluoration - matières insolubles (NaF et Na_2SiF_6)
PR-PCFL-003-D	Contenu en fluosilicate de sodium (Na_2SiF_6)
PR-PCFL-004-D	Contenu en fluorure de sodium (NaF)
PR-PCFL-004-F	Produit chimique fluoration - turbidité (NaF)

Notes:

CAN-P-4E (ISO/CEI 17025): Exigence générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais (ISO/CEI 17025-2005)

PCFL : Méthodes internes du laboratoire

PCHE : Méthodes internes du laboratoire

Cynthia Milito, Vice-présidente intérimaire, Services d'accréditation

Date: 2017-12-05

Nombre des éléments de la portée : 17

CCN 1003-15/960

Dossier du partenaire n° : 45806

Partenaire : BNQ