

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES D'ESSAIS D'APTITUDE (FSEA)

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n° 795

Entité juridique accréditée :	SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE
Nom de la personne-ressource :	Rodrigo Romero Maldonado et Rodrigo Carrasco Cordero
Adresse :	Avenida Sucre 259, piso 3, Santiago, Chili
Téléphone :	+ 56 2 26171800
Site Web :	www.sma.gob.cl
Courriel :	rodrigo.romero@sma.gob.cl rodrigo.carrasco@sma.gob.cl

Veuillez noter que certains renseignements exclusifs provenant de sources externes non assujetties à la Loi sur les langues officielles ne sont disponibles que dans la langue dans laquelle ils ont été fournis.

N° de dossier du CCN	15983
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17043:2010
Domaine d'essais	Chimie environnementale Chimie et physique
Domaines de spécialité de programme	Fournisseurs de services d'essais d'aptitude
Accréditation initiale	2014-11-07
Accréditation la plus récente	2021-10-28
Accréditation valide jusqu'au	2026-11-07

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

PARAMÈTRES DES ESSAIS D'APTITUDE POUR LESQUELS LE FOURNISSEUR EST ACCRÉDITÉ

Métaux – Effluents

Paramètre	Concentration min. à max. (mg/l)
Aluminium	0,1 à 50
Arsenic	0,005 à 50
Cadmium	0,005 à 50
Chrome	0,5 à 50
Cuivre	0,05 à 50
Étain	0,1 à 50
Fer	1 à 50
Manganèse	0,05 à 50
Molybdène	0,05 à 50
Nickel	0,05 à 50
Plomb	0,005 à 50
Sélénium	0,005 à 5
Zinc	0,5 à 50

Métaux totaux dans le sol

Paramètre	Concentration min. à max. (mg/kg)
Arsenic (As)	1 à 1 000
Baryum (Ba)	1 à 1 000
Béryllium (Be)	1 à 1 000
Cadmium (Cd)	0,01 à 1 000
Zinc (Zn)	5 à 50 000
Cobalt (Co)	1 à 1 000
Cuivre (Cu)	1 à 1 000
Chrome (Cr)	1 à 1 000
Fer (Fe)	1 000 à 50 000
Magnésium (Mg)	1 000 à 50 000
Manganèse (Mn)	1 000 à 50 000
Nickel (Ni)	1 à 1 000
Argent (Ag)	0,01 à 500
Plomb (Pb)	1 à 1 000
Vanadium (V)	1 à 1 000

Gravimétrie des filtres à matières particulaires

Paramètre	Concentration min. à max.
Matière particulaire	0,1 à 1 000 mg

Nombre de programmes d'essais d'aptitude : 3

Nombre de paramètres pour les essais d'aptitude : 29

Notes

ISO/IEC 17043:2010, Évaluation de la conformité – Exigences générales concernant les essais d'aptitude

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, au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2021-10-29