

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0670

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017

Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

analysis-lab SA

Siège principal

A :

Eckweg 8A

2504 Bienne

Autres sièges

B :

Route de l'Etrier 5,

1950 Sion

C :

Via ai Campisc 30,

6528 Camorino

D :

Länggassstrasse 8,

3012 Berne

E :

Chemin du Budron D6,

1052 Le Mont-sur-Lausanne

F :

Bodenhof 2a,

6403 Küssnacht am Rigi

G :

Schaffhauserstrasse 285,

8057 Zürich

H :

Chemin des Aulx 18,

1228 Plan-les-Ouates

Responsable :

M. Marc Vonlanthen

Responsable SM :

M. Joël Gueniat

Téléphone :

+41 32 545 51 67

E-Mail :

info@analysis-lab.ch

Internet :

www.analysis-lab.ch

Première accréditation :

15.01.2020

Accréditation actuelle :

15.01.2020 au 14.01.2025

Registre voir :

www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0670

Portée de l'accréditation dès le 25.01.2022

Laboratoire d'essais pour les analyses d'amiante et de polluants du bâtiment

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Matériaux de construction	Microscopie électronique à balayage associé à la microanalyse par énergie dispersive de rayons X (MEB-EDX) Détermination de la présence de fibres et du type d'amiante	Norme ISO 22262-1 avec modification dans la préparation selon procédure interne « PR Analyse SEM matériaux » Sièges : A, B, C, D, E, F, G, H
Air prélevé sur membranes filtrantes	Comptage des fibres et détermination du type d'amiante	Norme VDI 3492 Sièges : A, B, C, D, E, F, G, H
Poussière déposée prélevée par tamponnage	Comptage de fibres d'amiante déposées sur des surfaces	Procédure interne « PR – Analyse poussières » basée sur la norme ISO 16'000-27 modifiée Sièges : A, B, C, D, E, F, G, H
Joints et peintures	Analyses au moyen de chromatographie gazeuse couplée à la spectrométrie de masse (GC-MS) Analyse quantitative de polychlorobiphényles (PCB)	Méthode interne « PR - Analyse de PCB » sur la base du document « uv-1715-f » du OFEV et la norme EPA 8082A Siège : B
Matériaux de construction	Analyse quantitative d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	Méthode interne « PR - Analyse de HAP dans les matériaux de construction » Siège : B



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0670

Abréviation	Signification
OFEV	Office fédéral de l'environnement
EPA	Environmental Protection Agency (U.S.)
VDI	Verein Deutscher Ingenieure

* / * / * / * / *