



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0519

Norme internationale :	ISO/CEI 17025:2017	
Norme suisse :	SN EN ISO/CEI 17025:2018	
SGS LabTox S.A. Ringstrasse 3 2560 Nidau	Responsable :	Dr. Sebastiano Guerra
	Responsable SM :	Kevin Tan
	Téléphone :	+41 32 481 35 80
Site 1 Ringstrasse 3 2560 Nidau	E-Mail :	sebastiano.guerra@sgs.com
	Internet :	http://www.labtox.ch
Site 2 Chemin des Aulx 12 1227 Plan-les-Ouates	Première accréditation :	29.04.2009
	Accréditation actuelle :	18.09.2018 au 17.09.2023
	Registre voir :	www.sas.admin.ch (Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 23.03.2022

Laboratoire d'essais pour les analyses d'amiante dans les matériaux et dans l'air

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
AMIANTE Echantillons solides		
Matériaux de construction, maté- riaux de démolition	Microscopie optique Détection et identification d'amiante par microscopie optique à lumière polarisée (MOLP).	HSG 248 Appendix 2 ^{a)} Site 1
Matériaux de construction, maté- riaux de démolition	Microscopie électronique Détection et identification d'amiante par microscopie électro- nique à balayage (MEB) et micro- sonde EDX.	Norme VDI 3866 Blatt 5 ^{b)} Site 1



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0519

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Echantillons d'air	Microscopie électronique	
Particules dans l'air prélevés par filtration	Détermination quantitative par microscopie électronique à balayage (MEB) et identification par microsonde EDX.	Norme VDI 3492 ^{c)} Site 1, 2
Poussière dans l'air prélevée par tamponnage	Détermination semi-quantitative et caractérisation de fibres d'amiantes par microscopie électronique à balayage (MEB) et microsonde EDX.	Norme VDI 3877 Blatt 1 ^{d)} modifié (procédure interne: MO-Analyse VDI 3877) Site 1, 2

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version française fait foi.

Littérature	Signification
a)	HSG 248: Asbestos: The analysts' guide for sampling, analysis and clearance procedures, Appendix 2, HSE, 2006
b)	VDI: Verein Deutscher Ingenieure VDI 3866 Blatt 5: Bestimmung von Asbest in technischen Produkten – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren.
c)	VDI: Verein Deutscher Ingenieure VDI 3492: Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Messen von Immissionen – Messen anorganischer faserförmiger Partikel – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren.
d)	VDI: Verein Deutscher Ingenieure: VDI 3877 Blatt 1: Messen von Innenraumverunreinigungen – Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben Probenahme und Analyse (REM/EDXA)

* / * / * / * / *