



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0019

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

LABORATOIRE SPIEZ
Chimie Analytique
Laboratoire de vérification pour
le désarmement chimique
3700 Spiez

Responsable : Dr Peter Siegenthaler
Responsable SM : Mauro Zanni
Téléphone : +41 58 468 17 30
E-Mail : <mailto:peter.siegenthaler@babs.admin.ch>
Internet : <http://www.labor-spiez.ch>
Première accréditation : 25.01.1993
Accréditation actuelle : 11.02.2018 au 10.02.2023
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 26.08.2019

Laboratoire d'essais pour l'examen d'échantillons sur la présence d'agents de guerre chimique et de composés apparentés

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
AGENTS DE GUERRE CHIMIQUE ET COMPOSÉS APPARENTÉS	Chromatographie en phase gazeuse - détection par photomé- trie de flamme (GC-FPD)	L 019 185, L 019 195, L 019 198, L 019 200
	Chromatographie en phase gazeuse - détection à azote-phos- phore (GC-NPD)	L 019 199
	Chromatographie en phase gazeuse - détection par capture d'électrons (GC-ECD)	L 019 193
	Chromatographie en phase gazeuse - détection par émission atomique (GC-AED)	L 019 183, L 019 194



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0019

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
AGENTS DE GUERRE CHIMIQUE ET COMPOSÉS APPARENTÉS	Chromatographie en phase gazeuse - spectrométrie de masse (GC-MS)	L 019 193, L 019 195, L 019 198, L 019 200
	Chromatographie en phase gazeuse - spectrométrie de masse tandem (GC-MS/MS)	L 019 197
	Chromatographie en phase liquide - spectrométrie de masse tandem (LC-MS/MS)	L 019 201
	Spectrométrie de masse haute résolution (HRMS)	L 019 191, L 019 192
	Spectroscopie de résonance magnétique nucléaire (RMN)	L 019 196
	Préparation d'échantillons : <ul style="list-style-type: none">- d'air- de terre- de tissu, papier, ouate, etc.- de charbon actif non imprégné- d'eau- de béton- de vernis, caoutchouc et autres matières synthétiques	L 019 002, L 019 190

* / * / * / * / *