



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 photométrie de flamme (GC-FPD) Chromatographie en phase gazeuse - détection à azote-phosphore (GC-NPD) Chromatographie en phase gazeuse - détection par capture d'électrons (GC-ECD) Chromatographie en phase gazeuse - détection par émission atomique (GC-AED)	L 019 185, L 019 195, L 019 198, L 019 200 L 019 199 L 019 193 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	<p>Chromatographie en phase gazeuse - spectrométrie de masse (GC-MS)</p> <p>Chromatographie en phase gazeuse - spectrométrie de masse tandem (GC-MS/MS)</p> <p>Chromatographie en phase liquide - spectrométrie de masse tandem (LC-MS/MS)</p> <p>Spectrométrie de masse haute résolution (HRMS)</p> <p>Spectroscopie de résonance magnétique nucléaire (RMN)</p> <p>Préparation d'échantillons :</p> <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 	<p>L 019 193, L 019 195, L 019 198, L 019 200</p> <p>L 019 197</p> <p>L 019 201</p> <p>L 019 191, L 019 192</p> <p>L 019 196</p> <p>L 019 002, L 019 190</p>

* / * / * / * / *