

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0019

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

LABOR SPIEZ Organische Analytik Verifikationslabor für die C-Abrüstung 3700 Spiez	Leiter:	Dr. Peter Siegenthaler
	MS-Verantwortlicher:	Mauro Zanni
	Telefon:	+41 58 468 17 30
	E-Mail:	mailto:peter.siegenthaler@babs.admin.ch
	Internet:	http://www.labor-spiez.ch
	Erstmals akkreditiert:	25.01.1993
	Aktuelle Akkreditierung:	11.02.2018 bis 10.02.2023
Verzeichnis siehe:	www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)	

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 26.08.2019

Prüflaboratorium für die Untersuchung von Proben auf chemische Kampfstoffe und verwandte Verbindungen

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
KAMPFSTOFFE UND VERWANDTE VERBINDUNGEN	Gaschromatographie - Flammenphotometrische Detektion (GC-FPD)	L 019 185, L 019 195, L 019 198, L 019 200
	Gaschromatographie - Stickstoff-Phosphor Detektion (GC-NPD)	L 019 199
	Gaschromatographie - Elektroneneinfang Detektion (GC-ECD)	L 019 193
	Gaschromatographie – Atomemissionsdetektion (GC-AED)	L 019 183, L 019 194
	Gaschromatographie - Massenspektrometrie (GC-MS)	L 019 193, L 019 195, L 019 198, L 019 200



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0019

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
KAMPFSTOFFE UND VERWANDTE VERBINDUNGEN	Gaschromatographie - Tandem Massenspektrometrie (GC-MS/MS)	L 019 197
	Flüssigkeitschromatographie - Tandem Massenspektrometrie (LC-MS/MS)	L 019 201
	Hochauflösende Massenspektro- metrie (HRMS)	L 019 191, L 019 192
	Kernresonanzspektroskopie (NMR)	L 019 196
	Probenaufbereitung: <ul style="list-style-type: none">- Luftproben- Bodenproben- Wischproben- Nicht imprägnierte Aktivkohle- Wasserproben- Betonproben- Farbanstriche, Gummi und andere Kunststoffe	L 019 002, L 019 190

* / * / * / * / *