

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0586

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

GETEC PARK.SWISS AG Analytik Service Bau 914/325 Rothausstrasse 61 4132 Muttenz 1	Leiter: Alain Bertola MS-Verantwortliche: Silvia Terenzi Telefon: +41 61 264 03 41 E-Mail: alain.bertola@getec.swiss Internet: https://www.getec-park.swiss Erstmals akkreditiert: 10.05.2013 Aktuelle Akkreditierung: 10.05.2023 bis 09.05.2028 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)
--	--

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 10.05.2023

Prüflaboratorium für chemische Analytik von Chemikalien (Farbstoffe, Pigmente, Grund- und Feinchemikalien, lösliche Polymere etc.), Abwässern und Abfälle

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Wasser und Abwasser	HPLC-Leitfähigkeit organische und anorganische Substanzen	Eigene Verfahren
	HPLC-UV/VIS organische Substanzen	Eigene Verfahren
	HPLC-MS organische Substanzen	Eigene Verfahren
	GC-FID organische Verbindungen	Eigene Verfahren
	GC-MS organische Verbindungen	Eigene Verfahren
	ICP-OES chemische Elemente	Eigene Verfahren
	Acidität Wässrige Lösungen	Eigene Verfahren

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0586

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Chemikalien (Farbstoffe, Pigmente, Feinchemikalien, Grundchemikalien, lösliche Polymere)	pH Wässrige Lösungen	Eigene Verfahren
	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene Wässrige Lösungen	EN ISO 9562
	TOC	Eigene Verfahren
	HPLC-UV/VIS organische Verbindungen	Eigene Verfahren
	GC-FID organische Verbindungen	Eigene Verfahren
	GC-MS organische Verbindungen	Eigene Verfahren
	SFC-UV/VIS organische Substanzen	Eigene Verfahren
	ICP-OES chemische Elemente	Eigene Verfahren
	Karl Fischer Titration Wassergehalt	Eigene Verfahren
	Dissoziationskonstante organische und anorganische Substanzen	Eigene Verfahren
	Oberflächenspannung organische und anorganische Substanzen	Eigene Verfahren
	UV/VIS-Spektroskopie organische und anorganische Verbindungen	Eigene Verfahren
	Dichtebestimmung (Pyknometer + Schwingungsverfahren)	Eigene Verfahren
	Wasserlöslichkeit	Eigene Verfahren
Oktanol-Löslichkeit	Eigene Verfahren	
Abfälle	Verteilungskoeffizient	Eigene Verfahren
	GC-MS PAKs im Bindemittel	Eigene Verfahren

Das Prüflaboratorium führt eine Liste mit detaillierten Angaben zu den Tätigkeiten im Geltungsbereich der Akkreditierung. Diese ist auf Anfrage beim Prüflaboratorium erhältlich.



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0586

Abkürzung	Bedeutung
AAS	Atomabsorptionsspektrometrie
FID	Flammenionisationsdetektor
GC	Gaschromatographen
HPLC	Hochleistungsflüssigkeitschromatographie
ICP	Inductively Coupled Plasma
MS	Massenspektrometrie
OES	optische Emissionsspektrometrie
SFC	Supercritical Fluid Chromatography
TOC	Total Organic Carbon
UV/VIS	Ultraviolett/Visible

* / * / * / * / *