

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0149

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

passam ag
 Schellenstrasse 44
 8708 Männedorf

Leiter: Thomas Hangartner
 MS-Verantwortlicher: Dr. Benjamin Michen
 Telefon: +41 44 920 46 44
 E-Mail: passam@passam.ch
 Internet: <http://www.passam.ch>
 Erstmals akkreditiert: 27.03.1996
 Aktuelle Akkreditierung: 01.04.2024 bis 31.03.2029
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 01.04.2024

Prüflaboratorium für Luftanalysen mit Passivsammlern im Aussen-, Wohn- und Arbeitsplatzbereich und Analysen mittels Spektrophotometrie, Gas- und Ionenchromatographie

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
LUFTANALYSE MITTELS PASSIVSAMMLER	Spektrophotometrie Ammoniak (NH ₃) Kohlenmonoxid (CO) Schwefelwasserstoff (H ₂ S) Stickoxide (NO _x) Stickstoffdioxid (NO ₂)	Eigene Verfahren in Anlehnung an EN 13528 (alle), EN 16339 (NO ₂), EN 17346 (NH ₃)
LUFTANALYSE MITTELS PASSIVSAMMLER	Gaschromatographie Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylol (BTEX)	Eigene Verfahren in Anlehnung an EN 14662-5



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0149

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
LUFTANALYSE MITTELS PASSIVSAMMLER	Ionenchromatographie Chlorwasserstoff (HCl) Fluorwasserstoff (HF) Ozon (O ₃) Schwefeldioxid (SO ₂)	Eigene Verfahren in Anlehnung an EN 13528

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

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die deutsche Fassung.

* / * / * / * / *