

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0314

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

Bundesamt für Gesundheit
 Abteilung Strahlenschutz
 Sektion Umweltradioaktivität
 Schwarzenburgstrasse 157
 3003 Bern

Leiterin: Dr. Sybille Estier
 MS-Verantwortlicher: Giovanni Ferreri
 Telefon: +41 58 462 96 14
 E-Mail: giovanni.ferreri@bag.admin.ch
 Internet: <http://www.bag.admin.ch>
 Erstmals akkreditiert: 05.10.2001
 Aktuelle Akkreditierung: 05.10.2021 bis 04.10.2026
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 01.05.2023

Prüflaboratorium für Analysen im Bereich der Umweltradioaktivität

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Umwelt	Probenahme - Luft: Aerosole mittels Hochvolumen-Aerosolsammlern 500-800 m ³ /h - Regenwasser - Boden, Gras Gamma-Spektrometrie - Radionuklide Flüssigszintillation (LSC) - Tritium (Low-Level / Ultra Low-Level) - Radon	URA 04.0.01, URA 04.0.02 URA 04.0.01, URA 04.0.04, URA 04.0.07 URA 04.0.01 URA 04.2.50 URA 04.2.61 URA 04.2.62
Jede Art von Probe aus der Umwelt, Lebensmittel, Proben verschiedener Art und Herkunft		
Wasser		



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0314

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Boden, Luft	In-situ-Gamma-Spektrometrie - Radionuklide	URA 04.2.80
Wasser	Alpha-Spektrometrie – Adsorption disk - Natürliche Radioisotope	URA 04.2.90

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

* / * / * / * / *