

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0660

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

Stadt Thun - Wasserlabor
 Allmendstrasse 8
 Postfach 145
 3602 Thun

Leiter: Samira Locher
 MS-Verantwortliche: Samira Locher
 Telefon: +41 33 221 46 20
 E-Mail: samira.locher@thun.ch
 Internet: <http://www.thun.ch>
 Erstmals akkreditiert: 17.04.2019
 Aktuelle Akkreditierung: 17.04.2024 bis 16.04.2029
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 17.04.2024

Prüflaboratorium für mikrobiologische Untersuchungen an Trink-, Dusch- und Badewasser

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Trinkwasser	Probenerhebung	SAW WT-Tw-Pn
Trinkwasser	Mikrobiologische Untersuchungen	
	Quantitative Bestimmung von <i>E. coli</i> und coliformen Keimen mittels Membranfilterverfahren	SAW WT Was-Eco-Col (EN/ISO Norm 9308-1)
	Quantitative Bestimmung <i>aerober, mesophiler</i> Keime mittels Gussplattentechnik	SAW WT Was-AMK (EN/ISO 6222, modifiziert)
	Quantitative Bestimmung von <i>Enterococcus spp.</i> mittels Membranfilterverfahren	SAW WT Was-Enc-24 (EN/ISO 7899-2, modifiziert)
	Quantitative Bestimmung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> mittels Membranfilterverfahren	SAW WT Was-PsA (EN/ISO 16266)
	Quantitative Bestimmung von <i>Legionella spp.</i>	SAW WT Was-Leg (EN/ISO 11731)

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0660

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Duschwasser	Probenerhebung	SAW WT-Dw-Pn
Duschwasser	Mikrobiologische Untersuchungen	
	Quantitative Bestimmung von <i>Legionella spp.</i>	SAW WT Was-Leg (EN/ISO 11731)
Badewasser	Probenerhebung	SAW WT-Bw-Pn
Badewasser	Mikrobiologische Untersuchungen	
	Quantitative Bestimmung von <i>E. coli</i> und coliformen Keimen mittels Membranfilterverfahren	SAW WT Was-Eco-Col (EN/ISO Norm 9308-1)
	Quantitative Bestimmung <i>aerober, mesophiler</i> Keime mittels Gussplattentechnik	SAW WT Was-AMK (EN/ISO 6222, modifiziert)
	Quantitative Bestimmung von <i>Enterococcus spp.</i> mittels Membranfilterverfahren	SAW WT Was-Enc-24 (EN/ISO 7899-2, modifiziert)
	Quantitative Bestimmung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> mittels Membranfilterverfahren	SAW WT Was-PsA (EN/ISO 16266)
	Quantitative Bestimmung von <i>Legionella spp.</i>	SAW WT Was-Leg (EN/ISO 11731)

Abkürzung	Bedeutung
EN	Europäische Norm
ISO	International Standardization Organization
SAW WT	Eigene Vorschrift Wasserlabor Thun

* / * / * / * / *

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741