

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0665

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

Aquatest
 Eric Schweizer AG
 Uttigenstrasse 75
 3661 Uetendorf

Leiter: Dr. Matthias Muster
 MS-Verantwortlicher: Marcel Heger
 Telefon: +41 33 452 02 05
 E-Mail: <mailto:inf@aquatest.ch>
 Internet: <http://www.aquatest.ch>
 Erstmals akkreditiert: 07.08.2019
 Aktuelle Akkreditierung: 07.08.2019 bis 06.08.2024
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 07.08.2019

Prüflaboratorium für die Probenahme und die mikrobiologische Prüfung von Trink-, Bade- und Duschwasser

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
TRINKWASSER	PROBENAHEME Probenahme von Trinkwasser	Eigenes Verfahren: «Probenahme TW»
BADEWASSER	PROBENAHEME Probenahme von Badewasser	Eigenes Verfahren: «Probenahme BW»
DUSCHWASSER	PROBENAHEME Probenahme von Duschwasser	Eigenes Verfahren: «Probenahme DW»
	VOR-ORT MESSUNGEN folgende Parameter: - Temperatur - pH-Wert - Harnstoffgehalt - Redoxpotential - Chlor frei und gebunden	Eigenes Verfahren: «Probenahme BW»

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 0665

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
TRINKWASSER, BADEWASSER (INKL. NATÜRLICHES BADEWASSER), DUSCHWASSER	MIKROBIOLOGISCHE VERFAHREN Quantitative Bestimmung aerober, mesophiler Keime nach der Gussplattentechnik Quantitative Bestimmung von Escherichia coli und coliformen Bakterien nach dem Membranfilterverfahren mit CCA Agar Quantitative Bestimmung von Enterococcus spp. nach dem Membranfilterverfahren mit Compass-Selektivmedium Quantitative Bestimmung von Pseudomonas aeruginosa nach dem Membranfilterverfahren mit Selektivmedium	Eigenes Verfahren: «Aerobe mesophile Keime» basierend auf SN EN ISO 6222 Eigenes Verfahren: «E-coli» basierend auf DIN EN ISO 9308-1 Eigenes Verfahren: «Enterococcus» basierend auf DIN EN ISO 7899-2 Eigenes Verfahren: «Pseudomonas aeruginosa» basierend auf SN EN ISO 16266

* / * / * / * / *