

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: Sven Niederhauser
 MS-Verantwortliche: Pia Kaeser
 Telefon: +41 33 452 02 05
 E-Mail: info@aquatest.ch
 Internet: <http://www.aquatest.ch>
 Erstmals akkreditiert: 07.08.2019
 Aktuelle Akkreditierung: 07.08.2024 bis 06.08.2029
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 07.08.2024

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 | PROBENAHRME Probenahme von Trinkwasser | Eigenes Verfahren: «Probenahme TW» |
| BADEWASSER | PROBENAHRME Probenahme von Badewasser | Eigenes Verfahren: «Probenahme BW» |
| DUSCHWASSER | PROBENAHRME Probenahme von Duschwasser | Eigenes Verfahren: «Probenahme DW» |
| | VOR-ORT MESSUNGEN folgende Parameter: <ul style="list-style-type: none"> - Temperatur - pH-Wert - Harnstoffgehalt - Redoxpotential - Chlor frei und gebunden | Eigenes Verfahren: «Probenahme BW» |

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 |

* / * / * / * / *

1) Geltungsbereich Typ A (fix)
 2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)
 3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741