



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0698

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

Ingenieure Widmer+Partner AG
IWP
Amriswilerstrasse 155
8570 Weinfelden

Leiter: Harald Reinert
MS-Verantwortliche: Miriam Arzola Cuba-Iten
Telefon: +41 71 626 55 20
E-Mail: info@iwp-ag.ch
Internet: <http://www.iwp-ag.ch/>
Erstmals akkreditiert: 11.01.2023
Aktuelle Akkreditierung: 11.01.2023 bis 10.01.2028
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 18.04.2024

Prüflaboratorium für die mikrobiologische und chemische Prüfung von Trinkwasser

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ¹⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
TRINKWASSER	PROBENAHMEN Probenahme von Trinkwasser	Eigenes Verfahren: AW 05 01, V2
TRINKWASSER	MIKROBIOLOGISCHE VERFAHREN Quantitative Methoden Aerobe mesophile Keime	EasyDisc YEA-Test von IDEXX entspricht der ISO 6222:2019 (AM 04 13, V 1.1)
TRINKWASSER	Hygienerelevante Keime mittels MPN-Verfahren <i>E.coli</i> und Gesamtcoliforme Enterokokken	EN ISO 9308-2:2014 (Colilert®) (AM 04 06, V 1.6) EN ISO 7899-2 (Enterolert®) DW-Test (AM 04 07, V 1.4)



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0698

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ¹⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
TRINKWASSER	CHEMISCHE VERFAHREN Spektrometrie Bestimmung mit Hach Lange Rundküvettentest und Spektralphotometer <ul style="list-style-type: none"> - Nitrat - Nitrit - Sulfat - Calcium - Magnesium - Wasserhärte Elektrochemische Verfahren <ul style="list-style-type: none"> - pH - Leitfähigkeit (auch vor Ort) Thermometrie <ul style="list-style-type: none"> - Temperatur (auch vor Ort) 	LCK 339 (AM 04 01, V 1.2) LCK 341 (AM 04 02, V 1.1) LCK 153 (AM 04 04, V 1.1) LCK 327 (AM 04 05, V 1.1) LCK 327 (AM 04 05, V 1.1) LCK 327 (AM 04 05, V 1.1) AM 04 09, V 1.2 AM 04 11, V 1.2 AM 04 11, V 1.2

Abkürzung	Bedeutung
AM	Analysenmethode
AW	Allgemeine Arbeitsanweisung

* / * / * / * / *

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741