

Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Trinkwasserlabor Flanitz
Flanitzalm 6
94258 Frauenau

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. (Flexibilisierung Kategorie III)

Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -

Probennahme

Verfahren	Titel
DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen

MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Parameter	Verfahren
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06
Enterokokken	Enterolert®-DW

INDIKATORPARAMETER

Allgemeine Indikatorparameter

Parameter	Verfahren
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06
Färbung	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04
Geruch und Geschmack	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 (Anhang C)
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §43 Absatz (3) 2023-06
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §43 Absatz (3) 2023-06
Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11
Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11
Wasserstoffionen-Konzentration	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04