

# Bayerische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

nach § 15 Abs. 4 S. 4 TrinkwV 2011

13.10.2015

## Grundlage:

„Zulassung von Trinkwasseruntersuchungsstellen“

## Darstellungen in der Landesliste:

Die Zulassung als **Trinkwasseruntersuchungsstelle** wird per Verwaltungsakt für die Probennahme und die einzelnen Trinkwasseruntersuchungsparameter gemäß den Anlagen 1 bis 3 TrinkwV 2001 ausgesprochen.

In der Landesliste sind zusammenfassend die Teilbereiche der Trinkwasseruntersuchungen aufgeführt, für die die Untersuchungsstelle zugelassen ist:

- Physikalische, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen (incl. Indikatorparameter)
- Mikrobiologische Untersuchungen (incl. Indikatorparameter)
- Probenahme.

Darüber hinaus benennt die Landesliste in einer jeweiligen Anlage, die über die Kenn-Nr. geöffnet werden kann, das spezifizierte Trinkwasseruntersuchungsspektrum, für das die Untersuchungsstelle zugelassen ist

Über die Kenn-Nr. in den spezifizierten Listen kommen Sie zurück in die Bayerische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen.

Analytik Institut Rietzler GmbH Ziegelhütte 3  91522 Ansbach	zurück zu: TWL09-012
---	----------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<i>Anlage 1: Mikrobiologische Parameter</i>	
<b>Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
<b>Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Pseudomonas aeruginosa	
<i>Anlage 2: Chemische Parameter</i>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
3	Bor
8	Fluorid
9	Nitrat
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
9	Nitrit
<i>Anlage 3: Indikatorparameter</i>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
14	Natrium
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
<b>Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>	
Legionella spec.	
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Freies Chlor
	Phosphat
	Silikat