

Zugelassene Trinkwasseruntersuchungsstelle in Sachsen-Anhalt

Name	ANALYTIKUM Umweltlabor GmbH
Anschrift	Jagdrain 14
	06217 Merseburg
Akkreditierungsnummer	D-PL-18032-01-00

Prüfverfahren nach Trinkwasserverordnung – TrinkwV 2001 –

Probenahme

durch eigenes Personal durch externe Probenehmer

Verfahren	Titel	
DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2004-05	Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Wasserproben	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN 38402-A 12 1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN 38402-A 13 1985-12	Probenahme aus Grundwasserleitern	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN 38402-A 15 2010-04	Probenahme aus Fließgewässern	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN 38402-A 18 1991-05	Probenahme von Wasser aus Mineral- und Heilquellen	<input type="checkbox"/>
DVWK 128 1992	Entnahme und Untersuchungsumfang von Grundwasserproben	<input checked="" type="checkbox"/>
LAWA AQS-Merkblatt P-8/2 1995-05	Probenahme aus Grundwasser	<input type="checkbox"/>

Anlage 1: Mikrobiologische Parameter

Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	
1	Escherichia coli (E. coli)		<input type="checkbox"/>
2	Enterokokken		<input type="checkbox"/>

Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	
1	Escherichia coli (E. coli)		<input type="checkbox"/>
2	Enterokokken		<input type="checkbox"/>

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	
3	Pseudomonas aeruginosa		<input type="checkbox"/>

Anlage 2: Chemische Parameter

Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilernetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	
1	Acrylamid	berechnet anhand der Produktspezifikation	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Benzol	DIN 38407-F 9 1991-05	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Bor	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Bromat		<input type="checkbox"/>
5	Chrom	DIN EN ISO 11885 2009-09	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Cyanid	DIN EN ISO 14403-1 2012-10	<input checked="" type="checkbox"/>
7	1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301 1997-08	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	DIN EN ISO 6468 1997-02	<input checked="" type="checkbox"/>
		DIN 38407-02 1993-02	<input checked="" type="checkbox"/>
		DIN 38407-14 1994-10	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	DIN EN ISO 6468 1997-02	<input checked="" type="checkbox"/>
		DIN 38407-02 1993-02	<input checked="" type="checkbox"/>
		DIN 38407-14 1994-10	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Quecksilber	DIN EN 1483 (E 12) 2007-07	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Selen	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	DIN EN ISO 10301 1997-08	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Uran		<input type="checkbox"/>

Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilernetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	
1	Antimon	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Arsen	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Benzo-(a)-pyren	ISO 28540 2011-08	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Blei		<input type="checkbox"/>
5	Cadmium	DIN EN ISO 11885 2009-09	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Epichlorhydrin	berechnet anhand der Produktspezifikation	<input checked="" type="checkbox"/>

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	
7	Kupfer	DIN EN ISO 11885 2009-09	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Nickel	DIN EN ISO 11885 2009-09	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Nitrit	DIN EN ISO 26777 1993-04	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	ISO 28540 2011-04	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Trihalogenmethane	DIN EN ISO 10301 1997-08	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Vinylchlorid	berechnet anhand der Produktspezifikation	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage 3: Indikatorparameter

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	
1	Aluminium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Ammonium	DIN EN ISO 11732 (E 23) 2005-05	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Chlostridium perfringens (einschließlich Sporen)		<input type="checkbox"/>
5	Coliforme Bakterien		<input type="checkbox"/>
6	Eisen	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 (C 1-2) 1994-12	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Geruch		<input type="checkbox"/>
9	Geschmack		<input type="checkbox"/>
10	Koloniezahl bei 22 °C		<input type="checkbox"/>
11	Koloniezahl bei 36 °C		<input type="checkbox"/>
12	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Mangan	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Natrium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (H 3) 1997-08	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	<input checked="" type="checkbox"/>
17	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	<input checked="" type="checkbox"/>
18	Trübung	DIN EN ISO 7027 2000-04	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Wasserstoffionen-Konzentration	DIN 38404-C 5 2009-07	<input checked="" type="checkbox"/>
20	Calcitlösekapazität		<input type="checkbox"/>
21	Tritium		<input type="checkbox"/>
22	Gesamtrichtdosis		<input type="checkbox"/>

Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter	Verfahren	
Legionella spec.		<input type="checkbox"/>

**Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung 2011 enthalten sind
Weitere periodische Untersuchungen**

Parameter	Verfahren	
Calcium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	<input checked="" type="checkbox"/>
Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	<input checked="" type="checkbox"/>
Säurekapazität	DIN 38409-7 2005-12	<input checked="" type="checkbox"/>