

Zugelassene Trinkwasseruntersuchungsstelle in Sachsen-Anhalt

Name	EVPLAN Ingenieurbüro GmbH - Labor - Labor für Umweltanalytik
Anschrift	Wehrstedter Straße 24
	38820 Halberstadt
Akkreditierungsnummer	D-PL-17801-01-00

Prüfverfahren nach Trinkwasserverordnung – TrinkwV -
Probenahme

durch eigenes Personal durch externe Probenehmer

Verfahren	Titel	
DIN ISO 5667-01 (A 4) 2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	<input type="checkbox"/>
DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme -Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2013-03	Wasserbeschaffenheit - Probenahme-Teil 3: 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"/>

Anlage 1: Mikrobiologische Parameter

Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

nicht belegt

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

nicht belegt

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	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
2	Benzol	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
3	Bor	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
4	Bromat	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
5	Chrom	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
6	Cyanid	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
7	1,2-Dichlorethan	nicht belegt	<input type="checkbox"/>

8	Fluorid	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
9	Nitrat	LCK 339 Nitrat Küvettentest 2000/12	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Pflanzenschutzmittel- Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
11	Pflanzenschutzmittel- Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
12	Quecksilber	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
13	Selen	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
15	Uran	nicht belegt	<input type="checkbox"/>

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

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	
1	Antimon	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
2	Arsen	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
3	Benzo-(a)-pyren	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
4	Blei	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
5	Cadmium	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
6	Epichlorhydrin	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
7	Kupfer	LCK 529 Kupfer Küvettentest 1998/04	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Nickel	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
9	Nitrit	M&N 1-67 Nitrit-Pipettiertest 01.14	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
11	Trihalogenmethane	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
12	Vinylchlorid	nicht belegt	<input type="checkbox"/>

Anlage 3: Indikatorparameter

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	
1	Aluminium	LCK 301 Aluminium Küvettentest 2002/07	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Ammonium	M&N 1-05 Ammonium-Pipettiertest 09.14	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Chlorid	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
4	Chlostridium perfringens (einschließlich Sporen)	nicht belegt	<input type="checkbox"/>

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	
5	Coliforme Bakterien	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
6	Eisen	Fe Spectroquant Eisen-Test 100769 2011-04	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 (C 1) Verfahren B 2012-04	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Geruch	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Geschmack	DIN EN 1622 Anhang C 2006-10	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Koloniezahl bei 22 °C	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
11	Koloniezahl bei 36 °C	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
12	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Mangan	LCW 532 Mangan Pipettierertest 2007/10	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Natrium	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
16	Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	<input checked="" type="checkbox"/>
17	Sulfat	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
18	Trübung	DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Wasserstoffionen-Konzentration	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	<input checked="" type="checkbox"/>
20	Calcitlösekapazität	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
21	Tritium	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
22	Gesamtrichtdosis	nicht belegt	<input type="checkbox"/>

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

nicht belegt

ANLAGE 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe

nicht belegt

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

Parameter	Verfahren	
Calcium	DIN 38406-E 3 2002-03	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalium	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
Magnesium	DIN 38406-E 3 2002-03	<input checked="" type="checkbox"/>
Säure- und Basekapazität	DIN 38409-7 (H 7) 2005-12	<input checked="" type="checkbox"/>
Phosphat	nicht belegt	<input type="checkbox"/>