

Zugelassene Trinkwasseruntersuchungsstelle in Sachsen-Anhalt

Name	Fernwasserversorgung Elbaue-Ostharz GmbH
Anschrift	Arbeitsbereich Wienrode
	Werkstraße 1
	38889 Wienrode
	(in Zusammenarbeit mit dem Arbeitsbereich Torgau)
Akkreditierungsnummer	D-PL-14206-01-00

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 checked="" type="checkbox"/>
DIN 38402-A 19 1988-04	Probennahme von Trink- und Badebeckenwasser (zurückgezogene Norm)	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage 1: Mikrobiologische Parameter

Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	
1	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2001-07	<input checked="" type="checkbox"/>
		Colilert®-18/Quant-Tray®	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	
1	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2001-07	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	<input checked="" 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		<input type="checkbox"/>
2	Benzol	DIN EN ISO 15680 (F 19) 2004-04	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Bor	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Bromat	DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12	<input checked="" type="checkbox"/> *)
5	Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Cyanid	DIN 38405-D 13 2011-04	<input checked="" type="checkbox"/>
7	1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 19) 2009-07	<input checked="" type="checkbox"/> *)
9	Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D 19) 2009-07	<input checked="" type="checkbox"/> *)
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	DIN EN ISO 10695 (F 6) 2000-11	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	DIN EN ISO 10695 (F 6) 2000-11	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Quecksilber	DIN EN ISO 17852 (E 35) 2008-04	<input checked="" type="checkbox"/> *)
13	Selen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02)	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02	<input checked="" 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 17294-2 (E 29) 2005-02	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Benzo-(a)-pyren	DIN 38407-F 39 2011-09	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Epichlorhydrin		<input type="checkbox"/>

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	
7	Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Nitrit	DIN EN ISO 26777 (D 10) 1993-04	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	DIN 38407-F 39 2011-09	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Trihalogenmethane	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Vinylchlorid		<input type="checkbox"/>

Anlage 3: Indikatorparameter

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	
1	Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Ammonium	DIN 38406-E 5 1983-10	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 19) 2009-07	<input checked="" type="checkbox"/> *)
4	Chlostridium perfringens (einschließlich Sporen)	TrinkwV 2001 (2011) Anl.5 I e	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2012-12	<input checked="" type="checkbox"/>
		Colilert®-18/Quant-Tray®	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Eisen	DIN EN ISO 17294-2 (E 19) 2005-02	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Geruch	DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
		DIN WN 1622 (B 3) 2006-10	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Geschmack	DEV B1/2	<input checked="" type="checkbox"/>
		DIN WN 1622 (B 3) 2006-10	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV 2001 (2011) Anl. 5 I d) bb)	<input checked="" type="checkbox"/>
		DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV 2001 (2011) Anl. 5 I d) bb)	<input checked="" type="checkbox"/>
		DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Mangan	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Natrium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02	<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 19) 2009-07	<input checked="" type="checkbox"/> *)
18	Trübung	DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Wasserstoffionen-	DIN 38404-C 5 2009-07 (zurückgezogene Norm)	<input checked="" type="checkbox"/>

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren	
	Konzentration	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	<input checked="" type="checkbox"/>
20	Calcitlösekapazität	DIN 38404-C 10 2012-12 (Rechenverfahren 3)	<input checked="" type="checkbox"/>
21	Tritium		<input type="checkbox"/>
22	Gesamtrichtdosis		<input type="checkbox"/>

Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasserinstallation

Parameter	Verfahren	
Legionella spec.	ISO 11731 1998-05	<input checked="" type="checkbox"/>
	DIN EN ISO 11731-2 (K 22) 2008-06	<input checked="" type="checkbox"/>
	UBA Empfehlung 2012-08	<input checked="" 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 17294-2 (E 29) 2005-02	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02	<input checked="" type="checkbox"/>
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2005-02	<input checked="" type="checkbox"/>
Säurekapazität	DIN 38409-H 7 2005-12	<input checked="" type="checkbox"/>
Basekapazität	DIN 38409-H 7 2005-12	<input checked="" type="checkbox"/>

*) Verfahren werden ausschließlich im Arbeitsbereich Torgau, Naundorfer Straße 46, 04860 Torgau durchgeführt