LOGO (1)  Wasser BW GmbH		Liste aktueller im akkreditierten Bereich angewendeter Prüf- /Untersuchungsverfahren			
DOKUMENTNR/NAME (4)	ABTEILUNG (5)	DOKUMENTENGRUPPE (6)	VERSION (7)	FREIGABEDATUM / GÜLTIG A	B (11)
LI2008-10	Gesamt	Liste	10	03.03.2025	

### 1. Trinkwasser

## 1.1 Probenahme

Parameter	Verfahren	Datum Aktualisierung / Neueinführung
Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	DIN ISO 5667-5:2011-02	
Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458:2006-12	
Systemische Untersuchung von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung – Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	UBA-Empfehlung 18. Dezember 2018 (Legionellen)	30.06.2023
Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	Empfehlung des Umweltbundesamtes 18. Dezember 2018	

1.2 Mikrobiologie

Parameter	Verfahren	Datum Aktualisierung / Neueinführung
Koloniezahl 22 / 36 °C	TrinkwV §43 Absatz (3)	30.06.2023
Koloniezahl 22 / 36 °C	DIN EN ISO 6222:1999-07	
E. coli / Coliforme B.	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2:2000-11	
P. aeruginosa	DIN EN ISO 16266:2008-05	
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189:2016-11	
Legionella spec.	DIN EN ISO 11731 2019-03	30.06.2023
	UBA-Empfehlung 18. Dezember 2018 Aktualisierung Dezember 2022 (Bundesgesundheitsblatt 2023 S. 224)	

Version (7)	Erstellung (8)	Ersteller / Funktion (9)	Geprüft und freigegeben /	Freigabedatum /	Verteiler (15)	Speicherverzeichnis (17)
			Funktion (10)	Gültig ab (11)		
10	03.03.2025	Albrecht Sickinger / QMB	Albrecht Sickinger /	03.03.2025	QM-Laufwerk	Q:\FREIGEGEBEN\Li2008-10.docx
		<u> </u>	Laborleitung			

LOGO (1) DOKUMENTTITEL (2)					SEITE (3)
		Liste aktueller im akkreditierten Bereich angewendeter			2/4
Wasse	r BW GmbH	Prüf- /Untersuchungs	verfahren		
DOKUMENTNR/NAME (4)	ABTEILUNG (5)	DOKUMENTENGRUPPE (6)	VERSION (7)	FREIGABEDATUM / GÜLTIG A	AB (11)
LI2008-10	Gesamt	Liste	10	03.03.2025	

1.3 Chemische/Physikalische Parameter

Parameter	Verfahren	Datum Aktualisierung / Neueinführung
Bor	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Chrom	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt- Wirkstoffe	DIN EN ISO 10695:2000-11	
Selen	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Uran	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Antimon	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Arsen	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Blei	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Nickel	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Nitrit	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Ammonium	DIN EN ISO 14911:1999-12	
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	
Eisen	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	
Geschmack	DEV B1/2 Teil a 1971	
Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888:1993-11	
Mangan	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Natrium	DIN EN ISO 14911 (E 34) 1999-12	
Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467:1995-05	
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	
Wasserstoffionen-Konzentration	DIN EN ISO 10523:2012-04	
Calcium	DIN EN ISO 14911:1999-12	
Kalium	DIN EN ISO 14911:1999-12	
Magnesium	DIN EN ISO 14911:1999-12	
Phosphat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	

Version (7)	Erstellung (8)	Ersteller / Funktion (9)	Geprüft und freigegeben /	Freigabedatum /	Verteiler (15)	Speicherverzeichnis (17)
		(0)	Funktion (10)	Gültig ab (11)		
10	03.03.2025	Albrecht Sickinger / QMB	Albrecht Sickinger /	03.03.2025	QM-Laufwerk	Q:\FREIGEGEBEN\LI2008-10.docx
			Laborleitung			

LOGO (1)		DOKUMENTTITEL (2)	DOKUMENTTITEL (2)		
		Liste aktueller im akkreditierten Bereich angewendeter			3/4
Wasse	r BW GmbH	Prüf- /Untersuchungsv	erfahren	_	
DOKUMENTNR/NAME (4)	ABTEILUNG (5)	DOKUMENTENGRUPPE (6)	VERSION (7)	FREIGABEDATUM / GÜLTIG A	B (11)
LI2008-10	Gesamt	Liste	10	03.03.2025	

## 2. 42. BlmSchV - Nutzwasser

# 2.1 Probenahme

Parameter	Verfahren	Datum Aktualisierung / Neueinführung
Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458:2006-12	
Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 02.06.2017, Abschnitt C und D		

2.2 Mikrobiologische Untersuchungen

Parameter	Verfahren	Datum Aktualisierung / Neueinführung
Koloniezahl bei 22 und 36 °C	DIN EN ISO 6222:1999-07	
Legionellen	DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03	UBA-Empfehlung:02.06.2017
	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2	

#### 3. Schwimm- und Badebeckenwasser

## 3.1 Probenahme

Parameter	Verfahren	Datum Aktualisierung / Neueinführung
Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458:2006-12	

		r	I	r =	T	T =
Version (7)	Erstellung (8)	Ersteller / Funktion (9)	Geprüft und freigegeben /	Freigabedatum /	Verteiler (15)	Speicherverzeichnis (17)
			Funktion (10)	Gültig ab (11)		
10	03.03.2025	Albrecht Sickinger / QMB	Albrecht Sickinger /	03.03.2025	QM-Laufwerk	Q:\FREIGEGEBEN\Li2008-10.docx
		, and the second	Laborleitung			

LOGO (1)  Wasser BW CmbH		Liste aktueller im akkreditierten Bereich angewendeter Prüf- /Untersuchungsverfahren			
DOKUMENTNR/NAME (4)	ABTEILUNG (5)	DOKUMENTENGRUPPE (6)	VERSION (7)	FREIGABEDATUM / GÜLTIG A	B (11)
LI2008-10	Gesamt	Liste	10	03.03.2025	

3.2 Mikrobiologische Untersuchungen

Parameter	Verfahren	Datum Aktualisierung / Neueinführung
Koloniezahl 22 / 36 °C	TrinkwV §43 Absatz (3)	30.06.2023
Koloniezahl 22 / 36 °C	DIN EN ISO 6222:1999-07	
E. coli / Coliforme B.	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2:2000-11	
P. aeruginosa	DIN EN ISO 16266:2008-05	
Legionella spec.	DIN EN ISO 11731 2019-03	30.06.2023
	UBA-Empfehlung 18. Dezember 2018 Aktualisierung Dezember 2022 (Bundesgesundheitsblatt 2023 S. 224)	

Geprüft und freigegeben / Funktion (10)	Unterschrift		
Albrecht Sickinger / Laborleitung	D. Sidninger		

Nur in Verbindung mit aktueller Urkundenanlage D-PL20897-01 gültig.

Version (7)	Erstellung (8)	Ersteller / Funktion (9)	Geprüft und freigegeben /	Freigabedatum /	Verteiler (15)	Speicherverzeichnis (17)
			Funktion (10)	Gültig ab (11)		
10	03.03.2025	Albrecht Sickinger / QMB	Albrecht Sickinger /	03.03.2025	QM-Laufwerk	Q:\FREIGEGEBEN\LI2008-10.docx
		=	Laborleitung			