

	Liste					
	Akkreditierte Leistungsangebot / Liste flexible akkreditierte Verfahren					
	Dokument	L 012	Version	1	Seite	1 von 2

Änderungen gegenüber der letzten Fassung gelb hinterlegen

letzte vollständige Prüfung am	08.01.2026	Durch	Dr. Jakobiak
--------------------------------	------------	-------	--------------

Kurzzeichen	Titel	Ausgabestand	Verfahren eingeführt am	SOP	Letzte Änderung Datum, Kürzel
UBA Empfehlung	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses“	13.10.2025	01.12.21	P-SOP 001	08.01.2026 TJ
DIN EN ISO 19458	Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	2006-12	01.12.21	P-SOP 002	
DIN EN ISO 5667-5	Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	2011-02	01.12.21	P-SOP 003	
UBA-Empfehlung 18.12.2018	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel („Probenahmeempfehlung“)	18.12.2018	01.12.21	P-SOP 004	
DIN EN ISO 27888 C 8	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	1993-11	01.12.21	M-SOP 001	

	Erstellt	Geprüft	freigegeben
Datum	09.04.2021	13.04.2021	13.04.2021
Unterschrift/Signatur	Dr. Thomas Jakobiak	Laura Steger	Dr. Thomas Jakobiak

	Liste					
	Akkreditierte Leistungsangebot / Liste flexible akkreditierte Verfahren					
	Dokument	L 012	Version	1	Seite	2 von 2

DIN EN ISO 10523 (C 5)	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des pH-Wertes.	2012-04	01.12.21	M-SOP 002	
DEV B1/2 1971	Geruch, Geschmack	1971	01.12.21	M-SOP 003	
DIN EN 1622 Anhang C	Geruch, Geschmack	2006-10	01.12.21	M-SOP 003	
DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von freiem Chlor und Gesamchlor – Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenyldiamin für Routinekontrollen	2019-03	21.07.22	M-SOP 005	
DIN 38402-A 19	Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser	1988-04	21.07.22	P-SOP 005	21.11.25 TJ
DIN 19643-1	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser – Teil 1: Allgemeine Angaben (Einschränkung: <i>hier nur Probenahme gemäß Kapitel 14.2</i> )	2023-06	21.07.22	P-SOP 005	21.11.25 TJ