



Prüferfahrensliste

DB-ID: SGSQM-1454140006-24961

Version: 1 Seite: 1/18

Ausgabestand:	25.01.2023
Standort:	Weiden

Prüfbereich	Norm	SOP / Ausgabestand	Titel der SOP	Gültig ab	Flexibel	Kap.	Nicht akkreditiert	Urkunde	Akkreditiert ab	Akkreditiert bis
Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken (Probenahme TrinkwV)	DIN EN ISO 5667-1 (A 4) 2007-04	VA-SAS-REG-QM (32878) / 27.04.2021 AAW-SAS-REG-QM (31947) / 29.05.2019	Probenahme Probenahmeplanung	27.04.2021 29.05.2019		1	---	D-PL-14004-01-02	17.05.2021	
Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (Probenahme TrinkwV)	DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	SOP-M-SAS-REG-PN (7342) / 22.04.2021	Probenahme von Roh- und Trinkwasser für physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	22.04.2021		1	---	D-PL-14004-01-02	17.05.2021	

Datum / Name (elektronisch unterzeichnen)	22.12.2022 Meier, Anja (Weiden)	erstellt	22.12.2022 Keck, Patrick (Augsburg)	geprüft	22.12.2022 Meier, Anja (Weiden)	freigegeben
-----------------------------------------------------	------------------------------------	-----------------	----------------------------------------	----------------	------------------------------------	--------------------

Prüfvorfahrensliste

Prüfbereich	Norm	SOP / Ausgabestand	Titel der SOP	Gültig ab	Flexibel	Kap.	Nicht akkreditiert	Urkunde	Akkreditiert ab	Akkreditiert bis
Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (Probenahme TrinkwV)	DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2013-03	FB-SGS-REG- PN (24962) / 15.01.2023	Konservierung	15.01.202 3		1	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (Probenahme TrinkwV)	DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	SOP-M-SAS- REG-PN (7395) / 22.04.2021	Entnahme von Wasserproben für die mikrobiologische Untersuchung	22.04.202 1		1	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel (Probenahme TrinkwV)	Empfeh- lung des Umwelt- bundes- amtes 18. Dezember 2018	SOP-M-SAS- REG-PN (7327) / 22.04.2021	Probenahme von Stagnationswasser	22.04.202 1		1	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	

Prüfverfahrensliste

Prüfbereich	Norm	SOP / Ausgabestand	Titel der SOP	Gültig ab	Flexibel	Kap.	Nicht akkreditiert	Urkunde e	Akkreditiert ab	Akkreditiert bis
Escherichia coli (E. coli) (TrinkwV allgemein)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09, DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	SOP-M-SAS- REG-MIBI (19316) / 10.06.2021 SOP-M-SAS- REG-MIBI (7310) / 10.06.2021	Nachweis und Zählung von coliformen Bakterien und E. coli in Trinkwasser (TrinkwV 2011) und Badebeckenwasser (DIN 19643) - Chromogenes Medium Colilert / Enterolert/ Pseudalart Quanti Tray-Verfahren	10.06.202 1		1 Anlag e 1	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Enterokokken (TrinkwV allgemein)	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	SOP-M-SAS- REG-MIBI (7304) / 10.06.2021	Nachweis von Enterokokken in Trinkwasser und sonstigen gering belasteten Wässern	10.06.202 1		1 Anlag e 1	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	

Prüferverfahrensliste

Prüfbereich	Norm	SOP / Ausgabestan- d	Titel der SOP	Gültig ab	Flexibel	Kap.	Nicht akkreditiert	Urkunde e	Akkreditiert rt ab	Akkreditiert rt bis
Escherichia coli (E. coli) (Trinkwv verschlossene Behälter)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	SOP-M-SAS- REG-MIBI (19316) / 10.06.2021	Nachweis und Zählung von coliformen Bakterien und E. coli in Trinkwasser (Trinkwv 2011) und Badebeckenwasser (DIN 19643) - Chromogenes Medium	10.06.202 1		1 Anlag e 1	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Enterokokken (Trinkwv verschlossene Behälter)	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	SOP-M-SAS- REG-MIBI (7304) / 10.06.2021	Nachweis von Enterokokken in Trinkwasser und sonstigen gering belasteten Wässern	10.06.202 1		1 Anlag e 1	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Pseudomonas aeruginosa (Trinkwv verschlossene Behälter)	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	SOP-M-SAS- REG-MIBI (7317) / 10.06.2021	Nachweis von Pseudomonas aeruginosa in Trink- und Badewasser	10.06.202 1		1 Anlag e 1	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	

Prüfverfahrensliste

Prüfbereich	Norm	SOP / Ausgabestand	Titel der SOP	Gültig ab	Flexibel	Kap.	Nicht akkreditiert	Urkunde	Akkreditiert ab	Akkreditiert bis
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) (Allgemeine Indikatorparameter)	DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11	SOP-M-SAS- REG-MIBI (28588) / 10.06.2021	Nachweis von Clostridium perfringens ISO 14189	10.06.202 1		1 Anlag e 3	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Coliforme Bakterien (Allgemeine Indikatorparameter)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09, DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	SOP-M-SAS- REG-MIBI (19316) / 10.06.2021 SOP-M-SAS- REG-MIBI (7310) / 10.06.2021	Nachweis und Zählung von coliformen Bakterien und E. coli in Trinkwasser (TrinkwV 2011) und Badebeckenwasser (DIN 19643) - Chromogenes Medium Colilert / Enterolert/ Pseudolert Quanti Tray-Verfahren	10.06.202 1		1 Anlag e 3	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	

Prüfvorfahrensliste

Prüfbereich	Norm	SOP / Ausgabestand	Titel der SOP	Gültig ab	Flexibel	Kap.	Nicht akkreditiert	Urkunde	Akkreditiert ab	Akkreditiert bis
Geruch (als TON) (Allgemeine Indikatorparameter)	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 (Anhang c)	SOP-M-SAS- REG-PN (7338) / 22.04.2021	Sensorische Prüfung von Wasser	22.04.202 1		1 Anlag e 3	----	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Geschmack (Allgemeine Indikatorparameter)	DEV B1/2 Teil a 1971	SOP-M-SAS- REG-PN (7338) / 22.04.2021	Sensorische Prüfung von Wasser	22.04.202 1		1 Anlag e 3	----	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Koloniezahl bei 22 °C (Allgemeine Indikatorparameter)	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999- 07, TrinkwV §15 Absatz (1c)	SOP-M-SAS- REG-MIBI (7306) / 10.06.2021	Bestimmung der Koloniezahl bei 22°C und 36°C in Trink- und Badewasser (nach TrinkwV)	10.06.202 1		1 Anlag e 3	----	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Koloniezahl bei 36 °C (Allgemeine Indikatorparameter)	DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999- 07, TrinkwV	SOP-M-SAS- REG-MIBI (7306) / 10.06.2021	Bestimmung der Koloniezahl bei 22°C und 36°C in Trink- und	10.06.202 1		1 Anlag e 3	----	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	

Prüferverfahrensliste

DB-ID: SGSQM-1454140006-24961

Version: 1 Seite: 7/18

Prüfbereich	Norm	SOP / Ausgabestand	Titel der SOP	Gültig ab	Flexibel	Kap.	Nicht akkreditiert	Urkund e	Akkreditiert ab	Akkreditiert bis
Elektrische Leitfähigkeit (Allgemeine Indikatorparameter)	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	SOP-M-SAS- REG-PN (7325) / 22.04.2021	Bestimmung der Leitfähigkeit Trinkwv)	22.04.202 1		1 Anlag e 3	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Wasserstoffionen- Konzentration (Allgemeine Indikatorparameter)	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012- 04	SOP-M-SAS- REG-PN (4132) / 22.04.2021	pH-Wert	22.04.202 1		1 Anlag e 3	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Calcitlösekapazität (Allgemeine Indikatorparameter)	DIN 38404-C 10 2012- 12	KAW-WEN- ALL (24472) / 09.08.2022	KKG Berechnung und Beurteilung	09.08.202 2		1 Anlag e 3	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Legionella spec. (Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Trinkwasser- Installationen)	ISO 11731 2017-05, UBA Empfehlung g 18. Dezember 2018	SOP-M-SGS- REG-MIBI (SGSQM- 1454140006 -24382) / 16.09.2022	Bestimmung von Legionellen in Wasser mit niedriger Begleitflora nach ISO 11731:2017	16.09.202 2		1 Anlag e 3	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	

Prüfverfahrensliste

DB-ID: SGSQM-1454140006-24961

Version: 1 Seite: 8/18

Prüfbereich	Norm	SOP / Ausgabestand	Titel der SOP	Gültig ab	Flexibel	Kap.	Nicht akkreditiert	Urkunde	Akkreditiert ab	Akkreditiert bis
Färbung (weitere periodische Untersuchungen)	DIN EN ISO 7887 (C 1, Verfahren A) 2012-04	SOP-M-SAS-REG-PN (7338) / 22.04.2021	Sensorische Prüfung von Wasser	22.04.2021 1		1	---	D-PL-14004-01-02	17.05.2021	
Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	DIN EN ISO 5667-1 (A 4) 2007-04	VA-SAS-REG-QM (32878) / 27.04.2021 AAW-SAS-REG-QM (31947) / 29.05.2019	Probenahme Probenahmeplanung	27.04.2021 1 29.05.2019	Kat. III	2.1	---	D-PL-14004-01-02	17.05.2021	
Probenahme aus stehenden Gewässern	DIN 38402-A 12 1985-06	SOP-M-WEN-PN (9033) / 10.05.2021	Probenahme aus stehenden und fließenden Oberflächenwässern und Sickerwasser	10.05.2021 1	Kat. III	2.1	---	D-PL-14004-01-02	17.05.2021	

Prüferfahrensliste

DB-ID: SGSQM-1454140006-24961

Version: 1 Seite: 10/18

Prüfbereich	Norm	SOP / Ausgabestan- d	Titel der SOP	Gültig ab	Flexibi- l	Kap.	Nicht akkreditie- rt	Urkund- e	Akkreditie- rt ab	Akkreditie- rt bis
Handhabung von Wasserproben										
Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	DIN 38402-A 30 1998-07	SOP-M- WEN-PN (9026) / 30.04.2021	Probenahme Abwasser	30.04.202 1	Kat. III	2.1	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	SOP-M-SAS- REG-PN (7395) / 22.04.2021	Entnahme von Wasserproben für die mikrobiologische Untersuchung	22.04.202 1	Kat. III	2.1	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Water quality - Sampling - Part 11: Guidance on sampling of groundwaters	ISO 5667- 11 2009-04	SOP-M- WEN-PN (8771) / 30.04.2021	Probenahme Grundwasser	30.04.202 1	Kat. III	2.1	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Angaben	DIN 19643-1 2012-11	SOP-M-SAS- REG PN (7391) / 22.04.2021	Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser	22.04.202 1	Kat. III	2.1	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	

Prüferverfahrensliste

DB-ID: SGSQLM-1454140006-24961

Version: 1 Seite: 11/18

Prüfbereich	Norm	SOP / Ausgabestandard	Titel der SOP	Gültig ab	Flexibel	Kap.	Nicht akkreditiert	Urkunde	Akkreditiert ab	Akkreditiert bis
(hier nur Kapitel 14.2 Probenahmestellen und Probenahme)										
Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	UBA- Empfehlung 18.12.2018	SOP-M-SAS- REG-PN (7327) / 22.04.2021	Probenahme von Stagnationswasser	22.04.2021	Kat. III	2.1	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.2021	
Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwasser- messstellen	DVGW- Arbeitsblatt W 112 2011-10	SOP-M- WEN-PN (8771) / 30.04.2021	Probenahme Grundwasser	30.04.2021	Kat. III	2.1	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.2021	
Trinkwassererwärmungs- - und Leitungsanlagen; Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums; Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasser- Installationen	DVGW- Arbeitsblatt W 551 2004-04	SOP-M-SAS- REG-PN (7322) / 22.04.2021	Probenahme von Legionellen in Trinkwasser- Installationen	22.04.2021	Kat. III	2.1	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.2021	

Prüferverfahrensliste

DB-ID: SGSQM-1454140006-24961

Version: 1 Seite: 12/18

Prüfbereich	Norm	SOP / Ausgabestand	Titel der SOP	Gültig ab	Flexibel	Kap.	Nicht akkreditiert	Urkunde	Akkreditiert ab	Akkreditiert bis
Prüfung auf Geruch und Geschmack	DEV B 1/2 1971	SOP-M-SAS- REG-PN (7338) / 22.04.2021	Sensorische Prüfung von Wasser	22.04.202 1	Kat. III	2.2	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerte s (TON) und des Geschmacksschwellen- wertes (TFN) Anhang C. Qualitatives, vereinfachtes Verfahren	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10	SOP-M-SAS- REG-PN (7338) / 22.04.2021	Sensorische Prüfung von Wasser	22.04.202 1	Kat. III	2.2	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (W: nur visuell)	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	SOP-M-SAS- REG-PN (7338) / 22.04.2021	Sensorische Prüfung von Wasser	22.04.202 1	Kat. III	2.3	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung (W: nur Verfahren A)	DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04	SOP-M-SAS- REG-PN (7338) / 22.04.2021	Sensorische Prüfung von Wasser	22.04.202 1	Kat. III	2.3	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	

Prüferverfahrensliste

DB-ID: SGSQM-1454140006-24961

Version: 1 Seite: 13/18

Prüfbereich	Norm	SOP / Ausgabestan- d	Titel der SOP	Gültig ab	Flexib- el	Kap.	Nicht akkreditie- rt	Urkund- e	Akkreditie- rt ab	Akkreditie- rt bis
Bestimmung der Temperatur	DIN 38404-C 4 1976-12	SOP-M- WEN-PN (10152) / 10.05.2021	Probenahme Temperatur	10.05.202 1	Kat. III	2.3	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH- Wertes	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	SOP-M-SAS- REG-PN (4132) / 22.04.2021	pH-Wert	22.04.202 1	Kat. III	2.3	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Bestimmung der Redox- Spannung	DIN 38404-C 6 1984-05	SOP-M- WEN-PN (9041) / 30.04.2021	Probenahme Bestimmung der Redoxspannung	30.04.202 1	Kat. III	2.3	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	SOP-M-SAS- REG-PN (7325) / 22.04.2021	Bestimmung der Leitfähigkeit	22.04.202 1	Kat. III	2.3	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers	DIN 38404-C 10 2012-12	KAW-WEN- ALL (24472) / 09.08.2022	KKG Berechnung und Beurteilung	09.08.202 2	Kat. III	2.3	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	

Prüfbereich	Norm	SOP / Ausgabestand d	Titel der SOP	Gültig ab	Flexib el	Kap.	Nicht akkreditie rt	Urkund e	Akkreditie rt ab	Akkreditie rt bis
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2 Kolorimetrisches Verfahren mit N,N- Diethyl-1,4- Phenylendiamin für Routinekontrollen	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2000-04	SOP-M- WEN-PN (10154) / 30.04.2021	Probenahme Chlorbestimmung photometrisch	30.04.202 1	Kat. III	2.7	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	DIN EN ISO 5814 (G 22) 2013-02	SOP-M- WEN-PN (9035) / 30.04.2021	Probenahme Bestimmung des gelösten Sauerstoffs elektrochemisches Verfahren	30.04.202 1	Kat. III	2.7	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Härte eines Wassers	DIN 38409-H 6 1986-01	SOP-M- WEN-ALL (25036) / 26.01.2023	Bestimmung der Härte eines Wassers	26.01.202 3	Kat. III	2.8	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren	DIN EN ISO 6222 (K 5)	SOP-M-SAS- REG-MIBI	Bestimmung der Koloniezahl bei 22°C und 36°C	10.06.202 1	Kat. III	2.9	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	

Prüferverfahrensliste

DB-ID: SGSQM-1454140006-24961

Version: 1 Seite: 15/18

Prüfbereich	Norm	SOP / Ausgabestand	Titel der SOP	Gültig ab	Flexibel	Kap.	Nicht akkreditiert	Urkunde	Akkreditiert ab	Akkreditiert bis
Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	1999-07	(16421) / 10.06.2021	nach DIN EN ISO 6222							
Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	SOP-M-SAS- REG-MIBI (7310) / 10.06.2021	Collert / Enterolert/ Pseudalert Quanti Tray-Verfahren	10.06.202	Kat. III	2.9	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202	
Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa – Membranfiltrations- verfahren	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	SOP-M-SAS- REG-MIBI (7317) / 10.06.2021	Nachweis von Pseudomonas aeruginosa in Trink- und Badewasser	10.06.202	Kat. III	2.9	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202	
Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	SOP-M-SAS- REG-MIBI	Nachweis und Zählung von coliformen	10.06.202	Kat. III	2.9	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202	

Prüferverfahrensliste

DB-ID: SGSQM-1454140006-24961

Version: 1 Seite: 16/18

Prüfbereich	Norm	SOP / Ausgabestan- d	Titel der SOP	Gültig ab	Flexi- bel	Kap.	Nicht akkreditie- rt	Urkund- e	Akkreditie- rt ab	Akkreditie- rt bis
Bakterien - Teil 1: Membranfiltrations- verfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora	2017-09	(19316) / 10.06.2021	Bakterien und E. coli in Trinkwasser (TrinkwV 2011) und Badebeckenwasse- r (DIN 19643) - Chromogenes Medium							
Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	SOP-M-SAS- REG-MIBI (7304) / 10.06.2021	Nachweis von Enterokokken in Trinkwasser und sonstigen gering belasteten Wässern	10.06.202	Kat. III	2.9	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202	
Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03	SOP-M-SGS- REG-MIBI (24382) / 16.09.2022	Bestimmung von Legionellen in Wasser mit niedriger Begleitflora nach ISO 11731:2017	16.09.202	Kat. III	2.9	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202	

Prüfverfahrensliste

DB-ID: SGSQM-1454140006-24961

Version: 1 Seite: 17/18

Prüfbereich	Norm	SOP / Ausgabestand	Titel der SOP	Gültig ab	Flexibel	Kap.	Nicht akkreditiert	Urkunde	Akkreditiert ab	Akkreditiert bis
Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11	SOP-M-SAS- REG-MIBI (28588) / 10.06.2021	Nachweis von Clostridium perfringens ISO 14189	10.06.202 1	Kat. III	2.9	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Water quality - Detection and enumeration of Legionella	ISO 11731 2017-05	SOP-M-SGS- REG-MIBI (24382) / 16.09.2022	Bestimmung von Legionellen in Wasser mit niedriger Begleitflora nach ISO 11731:2017	16.09.202 2	Kat. III	2.9	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Bestimmung der Koloniezahl bei 22 °C und 36 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c) 2018-01	SOP-M-SAS- REG-MIBI (7306)	Bestimmung der Koloniezahl bei 22°C und 36°C in Trink- und Badewasser (nach TrinkwV)	10.06.202 1	Kat. III	2.9	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	
Systemische Untersuchung von Trinkwasser- Installationen auf	UBA- Empfehlun g	SOP-M-SGS- REG-MIBI (24382) / 16.09.2022	Bestimmung von Legionellen in Wasser mit niedriger	16.09.202 2	Kat. III	2.9	---	D-PL- 14004- 01-02	17.05.202 1	



Dok.-Nr. FB-SGS-REG-QM Prüfvorfahrensliste

Prüfvorfahrensliste

DB-ID: SGSQM-1454140006-24961

Version: 1 Seite: 18/18

Prüfbereich	Norm	SOP / Ausgabestan d	Titel der SOP	Gültig ab	Flexib el	Kap.	Nicht akkreditie rt	Urkund e	Akkreditie rt ab	Akkreditie rt bis
Legionellen nach Trinkwasserverordnung	18.12.201 8		Begleitflora nach ISO 11731:2017							

Freigabe der Prüfvorfahrensliste durch:

Standortleiter:

(Unterschrift)

27.01.2023

(Datum)

QMB:

(Unterschrift)

27.01.2023

(Datum)