

Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Labor Dr. Scheller GmbH

Stand: 13.04.2026

Kapitel Akkreditierungsanlange	Norm/Methode	Methodentext	QMP-Nummer	Freigabedatum	Bemerkung
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	3M TM Petrifilm TM Enterobacteriaceae Count Plate (EB) 6	Bestimmung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln mittels Petrifilm-Verfahren	LPM-1068	21.09.2021	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	3M TM PetrifilmTM Coliform Count Plate (CC) 6410 2020-0	Bestimmung von coliformen Keimen in Lebensmitteln mittels Petrifilm-Verfahren	LPM-1067	21.09.2021	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.4*	ASU B 80.00-1 1991-12	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 1: Quantitatives Tupferverfahren	BED-1007	17.04.2025	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.4*	ASU B 80.00-1 1998-01	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 1: Quantitatives Tupferverfahren	BED-1007	17.04.2025	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.4*	ASU B 80.00-1: 2023-08	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 1: Quantitatives Tupferverfahren	BED-1007	17.04.2025	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.4*	ASU B 80.00-2 1998-01	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 2: Semiquantitatives Tupferverfahren	BED-1009	13.07.2025	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.4*	ASU B 80.00-2: 2023-08	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 2: Semiquantitatives Tupferverfahren	BED-1009	13.07.2025	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.4*	ASU B 80.00-3 1998-01	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren)	n.b.	n.b.	
D-PL-19230-01-01 - 2.1	ASU B 80.00-4 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Sensorische Prüfung - Prüfung von Packstoffen und Packmitteln für Lebensmittel	BED-1031	14.02.2024	
D-PL-19230-01-01 - 2.2	ASU B 80.03-2 (EG) 2007-03	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Analysenmethode zur Bestimmung der Blei- und Cadmiumlässigkeit (Modifikation: Bestimmung mittels ICP-MS)	BED-1011	31.01.2023	
D-PL-19230-01-01 - 2.2	ASU B 80.03-3 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Silicatische Oberflächen-Teil 1: Bestimmung der Abgabe von Blei und Cadmium aus keramischen Gegenständen (Modifikation: Bestimmung mittels ICP-MS)	BED-1014	05.03.2013	
D-PL-19230-01-01 - 2.2	ASU B 80.03-4 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Silicatische Oberflächen - Teil 2: Bestimmung der Abgabe von Blei und Cadmium aus silicatischen Oberflächen ausgenommen keramischen Gegenständen (Modifikation: Bestimmung mittels ICP-MS)	BED-1019	05.03.2013	
D-PL-19230-01-01 - 2.2	ASU B 80.30-10 (EG) 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Kunststoffe - Teil 7: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mit einem Beutel (Einschränkung: nicht für verdünnte Ethanol-Lösungen)	n.b.	n.b.	
D-PL-19230-01-01 - 2.2	ASU B 80.30-12 (EG) 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Kunststoffe - Teil 9: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel durch Füllen des Gegenstandes (Einschränkung: nicht für verdünnte Ethanol-Lösungen)	n.b.	n.b.	
D-PL-19230-01-01 - 2.2	ASU B 80.30-17 (EG) 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Kunststoffe - Teil 14: Prüfverfahren für „Ersatzprüfung“ für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind, unter Verwendung der Prüfmedien Iso-Octan und 95% igem Ethanol	n.b.	n.b.	
D-PL-19230-01-01 - 2.2	ASU B 80.30-18 (EG) 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Kunststoffe - Teil 15: Alternative Prüfverfahren zur Bestimmung der Migration in fettige Prüflebensmittel durch Schnellextraktion in Iso-Octan und/oder 95% igem Ethanol	n.b.	n.b.	
D-PL-19230-01-01 - 2.2	ASU B 80.30-6 (EG) 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Kunststoffe - Teil 3: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel durch völliges Eintauchen (Einschränkung: nicht für verdünnte Ethanol-Lösungen)	BED-1032	12.06.2025	
D-PL-19230-01-01 - 2.2	ASU B 80.30-8 (EG) 2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Kunststoffe - Teil 5: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mittels Zelle (Einschränkung: nicht für verdünnte Ethanol-Lösungen)	n.b.	n.b.	
D-PL-19230-01-01 - 1.3.8*	ASU L 00.00-128 2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Zinn in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckaufschluss	LPM-10001	31.07.2019	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 00.00-132/2 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von $\beta$ -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln, Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- $\beta$ -D-Glucuronid	LPM-1056	18.02.2023	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 00.00-132/2: 2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von $\beta$ -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln, Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- $\beta$ -D-Glucuronid	LPM-1056	18.02.2023	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 00.00-133/2 2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln, Teil 2: Koloniezähltechnik	LPM-1058	17.08.2022	
D-PL-19230-01-01 - 1.3.8*	ASU L 00.00-135 2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckaufschluss (Modifikation: auch für: Eisen, Aluminium, Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium)	LPM-10002	31.07.2019	
D-PL-19230-01-01 - 1.3.1	ASU L 00.00-19/1 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Elementspuren in Lebensmitteln - Teil 1: Druckaufschluss	LPM-6002	16.07.2015	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 00.00-20 2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis von Salmonellen spp. in Lebensmitteln	LPM-1001	15.12.2022	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 00.00-20a 2004-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Endgültige Bestätigung von Salmonellen	LPM-1002	07.02.2023	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.5*	ASU L 00.00-21 1990-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestätigung von Escherichia coli durch zusätzliche Identifizierungsreaktionen	LPM-1003	21.02.2023	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 00.00-22 2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp., Teil 2: Zählverfahren	LPM-1004	16.02.2023	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 00.00-32/1 2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp., Teil 1: Nachweisverfahren	LPM-1006	16.02.2023	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 00.00-33 2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem Bacillus cereus - Koloniezählverfahren bei 30 °C	LPM-1007	17.08.2022	
D-PL-19230-01-01 - 1.3.2	ASU L 00.00-5 1982-05	Ambulante Temperaturmessung bei gefrorenen und tiefgefrorenen Lebensmitteln; Referenzverfahren (Modifikation: gilt auch für Lebensmittel, die nicht tiefgekühlt sind; alle Temperaturbereiche bis Raumtemperatur)	LPM-0012	15.11.2018	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 00.00-55 2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar	LPM-1009	11.07.2025	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 00.00-55: 2024-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar	LPM-1009	11.07.2025	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 00.00-57 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln; Koloniezählverfahren	LPM-1010	07.02.2023	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 00.00-88/1 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen, Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren	LPM-1053	20.07.2023	

D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 00.00-88/2 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen, Teil 2: Koloniezählung bei 30°C mittels Oberflächenverfahren	LPM-1061	20.07.2023	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.2	ASU L 00.00-89 2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln; Spezifische Regeln für die Vorbereitung von anderen Erzeugnissen als Milch und Milcherzeugnisse, Fleisch und Fleischerzeugnisse, Fisch und Fischerzeugnisse	LPM-1052	10.08.2022	
D-PL-19230-01-01 - 1.1	ASU L 00.90-6 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung	LPM-0011	10.08.2022	
D-PL-19230-01-01 - 1.1	ASU L 00.90-6 2015-06 (modifiziert)	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung	LPM-0011	10.08.2022	
D-PL-19230-01-01 - 1.1	ASU L 00.90-9 2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Analyse - Methodologie, Bestimmung der Geschmacksempfindlichkeit	LPM-1003	21.02.2023	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.2	ASU L 01.00-1 2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen, Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Milch und Milcherzeugnissen	LPM-1011	10.08.2022	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 01.00-3 1987-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der coliformen Keime in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse und Speiseeis; Verfahren mit festem Nährboden	LPM-1013	11.07.2025	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 01.00-3; 2024-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der coliformen Keime in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse und Speiseeis; Verfahren mit festem Nährboden	LPM-1013	11.07.2025	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 01.00-37 1991-12	Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren (Modifikation: Spatelverfahren, Bebrütungszeit 5 Tage, gilt auch für andere Lebensmittel mit aW-Werten von 0,2 - 0,99	LPM-1018	18.02.2023	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.2	ASU L 06.00-16 2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen - Teil 2: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Fleisch und Fleischerzeugnissen	LPM-1026	10.08.2022	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 06.00-35 2017-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Spatelverfahren (Referenzverfahren)	LPM-1031	21.02.2023	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	ASU L 06.00-43 2011-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen	LPM-1034	21.02.2023	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.1	ASU L 06.00-59 2016-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Probenahme von Schlachtierkörpern zur mikrobiologischen Untersuchung (Einschränkung: Probenahme nur Rind und Schwein, keine Tupfer)	LPM-1050	11.04.2023	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.2	ASU L 10.00-10 2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen, Teil 3: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Fisch und Fischerzeugnissen	LPM-1066	13.07.2025	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.2	ASU L 20.01-3 1990-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung der Proben für die mikrobiologische Untersuchung von Mayonnaisen, emulgierten Saucen und kalten Fertigsaucen	LPM-1036	10.08.2022	
D-PL-19230-01-01 - 1.3.4	ASU L 26.04-4 1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der titrierbaren Säuren (Gesamtsäure) in der Aufgussflüssigkeit bzw. Presslake von Sauerkraut (Modifikation: verminderte Probenmenge)	LPM-2061	20.01.2023	
D-PL-19230-01-01 - 1.3.5	ASU L 26.11-03-1 1983-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Trockenmasse in Tomatenmark durch Messung der Refraktion (Modifikation: auch für flüssige Lebensmittel)	LPM-2175	20.02.2019	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.4*	ASU, L 80.00-1, 2023-04	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 1: Quantitatives Tupferverfahren	BED-1007	17.08.2022	
D-PL-19230-01-01 - 1.3.3	CODEX STAN 70-1981 2016	Codex Standard for Canned Tuna And Bonito	n.b.	n.b.	
D-PL-19230-01-01 - 2.2	Council of Europe Resolution CM/Res 9 on metals and alloy	Bestimmung der Chrom- und Nickellöslichkeit aus Bedarfsgegenständen (Modifikation: Bestimmung mittels ICP-MS)	n.b.	n.b.	
D-PL-19230-01-02 - 2.2	DEV B 1/2 1971	Prüfung auf Geruch und Geschmack	MET-002	06.07.2022	
D-PL-19230-01-02 - 2.1	DIN 19643-1 2012-11	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Einschränkung: nur Probenahme)	MET-001	26.09.2024	
D-PL-19230-01-02 - 2.1	DIN 38402-A 13; 1985-12	Probenahme aus Grundwasserleitern	MET-001b	02.03.2023	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN 38402-A 13; 1985-12	Probenahme aus Grundwasserleitern	MET-001b	02.03.2023	
D-PL-19230-01-02 - 2.1	DIN 38402-A 18 1991-05	Probenahme von Wasser aus Mineral- und Heilquellen	n.b.	n.b.	
D-PL-19230-01-02 - 2.1	DIN 38402-A 19 1988-04	Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser	MET-001	26.09.2024	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN 38404-10 2012-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Stoffkenngrößen (Gruppe C) - Teil 10: Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers (C 10)	MET-004	02.08.2022	Calcitlösekapazität
D-PL-19230-01-02 - 2.3	DIN 38404-C 3; 2005-07	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung spektraler Absorptionskoeffizient	MET-029	09.10.2020	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN 38404-C 3; 2005-07	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung spektraler Absorptionskoeffizient	MET-029	09.10.2020	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN 38404-C 3; 2005-07	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung spektraler Absorptionskoeffizient	MET-029	09.10.2020	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN 38404-C 3; 2005-07	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung spektraler Absorptionskoeffizient	MET-029	09.10.2020	
D-PL-19230-01-02 - 2.3	DIN 38404-C 4; 1976-12	Bestimmung der Temperatur	MET-046	27.09.2010	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN 38404-C 4; 1976-12	Bestimmung der Temperatur	MET-046	27.09.2010	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN 38405 (D 13) 2011-04	Bestimmung von Cyaniden (Einschränkung: nur Verfahren D 13-1 zur photometrischen Bestimmung des Gesamtcyanids)	MET-115	03.01.2024	Cyanid
D-PL-19230-01-02 - 2.4	DIN 38405 (D 13) 2011-04	Bestimmung von Cyaniden (Einschränkung: nur Verfahren D 13-1 zur photometrischen Bestimmung des Gesamtcyanids)	MET-115	03.01.2024	
D-PL-19230-01-02 - 2.4	DIN 38405-D 21 1990-10	Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure	MET-035	07.02.2023	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN 38406 (E5) 1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	MET-039	20.04.2023	Ammonium
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN 38406-E 5; 1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (Einschränkung: hier nur Verfahren E 5-1 zur photometrischen Bestimmung)	MET-039	20.04.2023	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN 38406-E 5; 1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	MET-039	20.04.2023	
D-PL-19230-01-02 - 2.5	DIN 38406-E 5; 1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (Einschränkung: hier nur Verfahren E 5-1 zur photometrischen Bestimmung)	MET-039	20.04.2023	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN 38406-E 5; 1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (Einschränkung: hier nur Verfahren E 5-1 zur photometrischen Bestimmung)	MET-039	20.04.2023	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN 38406-E 5; 1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (Einschränkung: hier nur Verfahren E 5-1 zur photometrischen Bestimmung)	MET-039	20.04.2023	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN 38407 (F9) 1991-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung: Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F); Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie (F 9)	MET-063	21.11.2024	Benzol
D-PL-19230-01-02 - 2.10	DIN 38407 (F9) 1991-05	Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie (Einschränkung: hier nur Verfahren 9-1 mit Dampfraumanalyse)	MET-065	21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 2.10	DIN 38407-F 30 2007-12	Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie	MET-118	21.11.2024	

D-PL-19230-01-02 - 4	DIN 38407-F 9: 1991-05	Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie	MET-065	21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN 38409 (H 7) 2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität (Einschränkung: nur Verfahren H 7-2 zur Bestimmung der Säurekapazität bis zum pH-Wert 4,3 und H 7-4-1 zur Bestimmung der Basekapazität bis zum pH-Wert 8,2 durch direkte Titration ohne Zusatz von Tartrat-Citrat-Lösung)	MET-009a, MET-009b, MET-010	06.12.2022, 03.01.2024	Säure- und Basenkapazität
D-PL-19230-01-02 - 2.7	DIN 38409 (H 7) 2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität (Einschränkung: nur Verfahren H 7-2 zur Bestimmung der Säurekapazität bis zum pH-Wert 4,3 und H 7-4-1 zur Bestimmung der Basekapazität bis zum pH-Wert 8,2 durch direkte Titration ohne Zusatz von Tartrat-Citrat-Lösung)	MET-009a, MET-009b, MET-010	06.12.2022, 03.01.2024	
D-PL-19230-01-02 - 2.7	DIN 38409-H 1 1987-01	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes	MET-011	12.01.2022	
D-PL-19230-01-02 - 2.7	DIN 38409-H 2 1987-03	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (Einschränkung: hier nur Verfahren H 2-2 zur quantitativen Bestimmung der mittels Papierfilter abfiltrierten Stoffe und des Glührückstandes)	MET-014	28.12.2022	
D-PL-19230-01-02 - 2.7	DIN 38409-H 6 1986-01	Berechnung der Härte eines Wassers	MET-015	10.08.2010	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN 38409-H 7: 2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität (Einschränkung: nur Verfahren H 7-2 zur Bestimmung der Säurekapazität bis zum pH-Wert 4,3 und H 7-4-1 zur Bestimmung der Basekapazität bis zum pH-Wert 8,2 durch direkte Titration ohne Zusatz von Tartrat-Citrat-Lösung)	MET-009a, MET-009b, MET-010	06.12.2022, 03.01.2024	
D-PL-19230-01-02 - 2.7	DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	MET-042, MET-043	08.01.2025	Flexibilisierung Kategorie A
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	MET-042, MET-043	08.01.2025	Flexibilisierung Kategorie A
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	MET-042, MET-043	08.01.2025	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	MET-042, MET-043	08.01.2025	
D-PL-19230-01-02 - 2.2	DIN EN 1622 (B3) 2006-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwertes (TON) und des Geschmacksschwellenwertes (TFN)	MET-003	06.07.2022	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN 1622 (B3) 2006-10 (Anhang C)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwertes (TON) und des Geschmacksschwellenwertes (TFN)	MET-003	06.07.2022	Geruch
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN 1622 (B3) 2006-10 (Anhang C)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwertes (TON) und des Geschmacksschwellenwertes (TFN)	MET-003	06.07.2022	Geschmack
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN 1622: 2006-10 (B 3) Anhang C	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwertes (TON) und des Geschmacksschwellenwertes (TFN)	MET-003	06.07.2022	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	MET-049	19.06.2024	Elektrische Leitfähigkeit
D-PL-19230-01-02 - 2.3	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	MET-049	19.06.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	MET-049	19.06.2024	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe; Gaschromatographisches Verfahren	MET-063	21.11.2024	1,2-Dichlorethan
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe; Gaschromatographisches Verfahren	MET-063	21.11.2024	Tetrachlorethen und Trichlorethen
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe; Gaschromatographisches Verfahren	MET-118	21.11.2024	Trihalogenmethane (THM)
D-PL-19230-01-02 - 2.10	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe; Gaschromatographisches Verfahren	MET-063	21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 10301: 1997-08 (F 4)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe; Gaschromatographisches Verfahren	MET-063	21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	MET-053, MET-117	22.09.2023, 21.11.2024	Fluorid
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	MET-053, MET-117	22.09.2023, 21.11.2024	Nitrat
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	MET-053, MET-117	22.09.2023, 21.11.2024	Chlorid
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	MET-053, MET-117	22.09.2023, 21.11.2024	Sulfat
D-PL-19230-01-02 - 2.4	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (Einschränkung: nur für Chlorid, Fluorid, Nitrit, Nitrat und Sulfat)	MET-053, MET-117	22.09.2023, 21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	MET-053, MET-117	22.09.2023, 21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	MET-053, MET-117	22.09.2023, 21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	MET-053, MET-117	22.09.2023, 21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	MET-053, MET-117	22.09.2023, 21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	MET-053, MET-117	22.09.2023, 21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	MET-053, MET-117	22.09.2023, 21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	MET-053, MET-117	22.09.2023, 21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	MET-053, MET-117	22.09.2023, 21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	MET-053, MET-117	22.09.2023, 21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	MET-053, MET-117	22.09.2023, 21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07-D20	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (Einschränkung: nur für Chlorid, Fluorid, Nitrit, Nitrat und Sulfat)	MET-053	22.09.2023	Nitrit

D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie, Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser	MET-117, MET-147	21.11.2024, 22.09.2023	Chlorat
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie, Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser	MET-117, MET-147	21.11.2024, 22.09.2023	Chlorit
D-PL-19230-01-02 - 2.4	DIN EN ISO 10304-4 (D 25) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie, Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser	MET-117, MET-147	21.11.2024, 22.09.2023	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	MET-047	21.05.2015	Wasserstoffkonzentration
D-PL-19230-01-02 - 2.3	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	MET-047	21.05.2015	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	MET-047	21.05.2015	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel -Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion	MET-059, MET-113	21.11.2024, 19.10.2023	Pestizide
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel -Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion (Modifikation: auch für Phenoxyalkancarbonsäuren)	MET-059, MET-113	21.11.2024, 19.10.2023	Pestizide-Gesamt
D-PL-19230-01-02 - 2.8	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel -Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion (Modifikation: auch für Phenoxyalkancarbonsäuren)	MET-059, MET-113	21.11.2024, 19.10.2023	
D-PL-19230-01-02 - 2.10	DIN EN ISO 11369 (F 12) 1997-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel -Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion (Modifikation: auch für Phenoxyalkancarbonsäuren)	MET-059, MET-113	21.11.2024, 19.10.2023	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 11369: 1997-11 (F 12)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel -Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion	MET-059, MET-113	21.11.2024, 19.10.2023	
D-PL-19230-01-02 - 2.9.1	DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	QMP_702_LDS_016, QMP_702_LC	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 3	DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	QMP_702_LDS_016, QMP_702_LC	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 11731 2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	QMP_702_LDS_016, QMP_702_LC	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 14189 2016-11	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	QMP_702_LDS_014	12.12.2025	Clostridium perfr. einschließlich Sporen
D-PL-19230-01-02 - 2.9.1	DIN EN ISO 14189 2016-11	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	QMP_702_LDS_014	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie	MET-102, MET-117	22.09.2023, 21.11.2024	Bromat
D-PL-19230-01-02 - 2.4	DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie	MET-102, MET-117	22.09.2023, 21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	QMP_702_LDS_010	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 2.9.1	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	QMP_702_LDS_010	12.12.2025	IDEXX nicht (2023)
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen (Modifikation: auch für Quecksilber in Grundwasser)	MET-143	16.04.2025	Bor
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Chrom
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Quecksilber
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Selen
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Uran
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Antimon
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Arsen
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Blei
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Cadmium
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Kupfer
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Nickel
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Aluminium
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Eisen
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Mangan
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Natrium
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Calcium
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Kalium
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Magnesium
D-PL-19230-01-02 - 2.5	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen (Modifikation: auch für Quecksilber in Grundwasser)	MET-143	16.04.2025	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2024-12	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen (Modifikation: auch für Quecksilber in Grundwasser)	MET-143	16.04.2025	div. Metalle, Flexibilisierung Kategorie A

D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	Calcium
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	MET-143	16.04.2025	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17852 (E 35) 2008-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomfluoreszenzspektrometrie	MET-144	21.07.2017	Quecksilber
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 17852: 2008-04 (E 35)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomfluoreszenzspektrometrie	MET-144	21.07.2017	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17993 (F18) 2004-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	MET-057	10.11.2022	Benzo(a)pyren
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 17993 (F18) 2004-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	MET-057	10.11.2022	PAK
D-PL-19230-01-02 - 2.10	DIN EN ISO 17993 (F18) 2004-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (Modifikation: keine Trocknung mit Na2SO4)	MET-057	10.11.2022	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 17993: 2004-03 (F 18)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	MET-057	10.11.2022	
D-PL-19230-01-02 - 2.9.1	DIN EN ISO 19250 (K18) 2013-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonella spp.	QMP_702_LDS_005	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 3	DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	QMP_703_LDS_501	17.03.2026	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	QMP_703_LDS_501	17.03.2026	
D-PL-19230-01-02 - 2.1	DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	QMP_703_LDS_501	17.03.2026	
D-PL-19230-01-01 - 3	DIN EN ISO 21149 2017-11	Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Zählung und Nachweis von aeroben mesophilen Bakterien (Modifikation: Bebrütung bei 30°C)	n.b.	n.b.	
D-PL-19230-01-02 - 2.1	DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	MET-001	26.09.2024	
D-PL-19230-01-02 - 2.6	DIN EN ISO 5814 (G 22) 2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	MET-050	08.03.2022	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 5814: 2013-03 (G 22)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	MET-050	08.03.2022	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 6222 (K5) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen; Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	QMP_702_LDS_002	12.12.2025	Koloniezahl bei 22°
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 6222 (K5) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen; Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	QMP_702_LDS_002	12.12.2025	Koloniezahl bei 36°
D-PL-19230-01-02 - 2.9.1	DIN EN ISO 6222 (K5) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen; Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	QMP_702_LDS_002	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 3	DIN EN ISO 6222 (K5) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen; Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	QMP_702_LDS_002	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole; Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	MET-060	21.11.2024	Pestizide
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole; Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	MET-060	21.11.2024	Pestizide-Gesamt
D-PL-19230-01-02 - 2.10	DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole; Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	MET-060	21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole; Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	MET-060	21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole; Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	MET-060	21.11.2024	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (Einschränkung: nur für ortho-Phosphat)	MET-031	07.07.2023	Phosphat

D-PL-19230-01-02 - 2.4	DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (Einschränkung: nur für ortho-Phosphat)	MET-031	07.07.2023	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D 11)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	MET-031	07.07.2023	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 7027: 2000-04 (C 2)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung	QMP_702_LDS_200	10.03.2026	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	QMP_702_LDS_200	10.03.2026	Trübung
D-PL-19230-01-02 - 2.3	DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	QMP_702_LDS_200	10.03.2026	
D-PL-19230-01-02 - 2.6	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor, Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	MET-041, MET-116, MET-124	5.02.2020, 22.02.2011, 08.12.2021	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	MET-027	31.01.2024	Färbung
D-PL-19230-01-02 - 2.3	DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	MET-027	31.01.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 7887: 2012-04 (C 1), Verfahren A	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	MET-027	31.01.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 7887: 2012-04 (C 1), Verfahren B	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	MET-027	31.01.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 7887: 2012-04 (C 1), Verfahren B	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	MET-027	31.01.2024	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN EN ISO 7887: 2012-04 (C 1), Verfahren B	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	MET-027	31.01.2024	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 7887: 2012-04 (C 1), Verfahren B	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	MET-027	31.01.2024	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	QMP_702_LDS_004	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	QMP_702_LDS_004	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 2.9.1	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	QMP_702_LDS_004	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index	MET-006	03.01.2024	Oxidierbarkeit
D-PL-19230-01-02 - 2.7	DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index	MET-006	03.01.2024	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	QMP_702_LDS_007	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	QMP_702_LDS_007	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	QMP_702_LDS_007	12.12.2025	Coliforme Bakterien
D-PL-19230-01-02 - 2.9.1	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	QMP_702_LDS_007	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	QMP_702_LDS_008	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	QMP_702_LDS_008	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	QMP_702_LDS_008	12.12.2025	Coliforme Bakterien
D-PL-19230-01-02 - 2.9.1	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	QMP_702_LDS_008	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 2.6	DIN ISO 17289 (G 25) 2014-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	MET-142	25.05.2016	
D-PL-19230-01-02 - 4	DIN ISO 17289: 2014-12 (G 25)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	MET-142	25.05.2016	
D-PL-19230-01-02 - 1	DIN ISO 5667-5 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	MET-001	26.09.2024	
D-PL-19230-01-02 - 1	Empfehlung des Umweltbundesamtes 18. Dezember 2018 (gestaffelte Stagnationsbeprobung und Zufallsstichprobe)	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	MET-001	26.09.2024	
D-PL-19230-01-02 - 2.9.1	Enterolert*/Quanti-Tray 2012-04	Quantitativer Nachweis von Enterokokken	QMP_702_LDS_005	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 1	Enterolert*-DW	Quantitativer Nachweis von Enterokokken	QMP_702_LDS_005	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 1	Enterolert*-DW	Quantitativer Nachweis von Enterokokken	QMP_702_LDS_005	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 2.9.1	ISO 16266-2 2018-07	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	QMP_702_LDS_011	12.12.2025	
D-PL-19230-01-01 - 1.1	LPM-011 2018-03	Routine-Untersuchung - Sensorische Prüfung von Lebensmitteln	LPM-0011	29.03.2018	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.3**	LPM-1030 2021-09	Bestimmung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium in Lebensmitteln mit Kanamycin-Äsculin-Azid Selektivnährboden; Spatelverfahren	LPM-1030	18.02.2023	
D-PL-19230-01-01 - 1.3.6	LPM-3027 2017-08	Bestimmung des pH-Wertes in Lebensmitteln	LPM-3027	08.12.2021	
D-PL-19230-01-01 - 1.2.4*	Merkblätter für die Prüfung von Packmitteln, Merkblatt 19	Bestimmung der Gesamtkeimzahl, der Anzahl an Schimmelpilzen und Hefen und der Anzahl an coliformen Keimen in Flaschen und vergleichbaren enghalsigen Behältern	BED-1004	11.07.2025	
D-PL-19230-01-02 - 2.9.2	Min/TafelWV, Anlage 2, Punkt 1.1a zuletzt geändert 05.07.2017	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren Nachweis von Escherichia coli in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Flüssiganreicherung	QMP_702_LDS_009	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 2.9.2	Min/TafelWV, Anlage 2, Punkt 1.2a zuletzt geändert 05.07.2017	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren Nachweis von Coliformen Keimen in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Flüssiganreicherung	QMP_702_LDS_009	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 2.9.2	Min/TafelWV, Anlage 2, Punkt 2 b zuletzt geändert 05.07.2017	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren Untersuchung auf Faekalstreptokokken in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Membranfiltration	QMP_702_LDS_006	12.12.2025	

D-PL-19230-01-02 - 2.9.2	Min/TafelWV, Anlage 2, Punkt 3 b zuletzt geändert 05.07.2017	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren Untersuchung auf Pseudomonas aeruginosa in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Membranfiltration	QMP_702_LDS_012	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 2.9.2	Min/TafelWV, Anlage 2, Punkt 4 a zuletzt geändert 05.07.2017	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren Untersuchung auf sulfitreduzierende, Sporen bildende Anaerobier in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Membranfiltration	QMP_702_LDS_015	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 2.9.2	Min/TafelWV, Anlage 2, Punkt 5.2 zuletzt geändert 05.07.2017	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren Bestimmung der Koloniezahl in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Bestimmung der Koloniezahl, Agarnährboden	QMP_702_LDS_003	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 2.9.2	MinTafWV Anl. 2, Nr. 1.1/1.2b (2023-06)	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren Nachweis von Escherichia coli und Coliforme Bakterien in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Flüssiganreicherung	QMP_702_LDS_009	12.12.2025	Flexibilisierung Kategorie A
D-PL-19230-01-02 - 2.9.2	MinTafWV Anl. 2, Nr. 2b (2023-06)	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren Untersuchung auf Faekalstreptokokken in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Membranfiltration	QMP_702_LDS_006	12.12.2025	Flexibilisierung Kategorie A
D-PL-19230-01-02 - 2.9.2	MinTafWV Anl. 2, Nr. 3b (2023-06)	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren Untersuchung auf Pseudomonas aeruginosa in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Membranfiltration	QMP_702_LDS_012	12.12.2025	Flexibilisierung Kategorie A
D-PL-19230-01-02 - 2.9.2	MinTafWV Anl. 2, Nr. 4a (2023-06)	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren Untersuchung auf sulfitreduzierende, Sporen bildende Anaerobier in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Membranfiltration	QMP_702_LDS_015	12.12.2025	Flexibilisierung Kategorie A
D-PL-19230-01-02 - 2.9.2	MinTafWV Anl. 2, Nr. 5.2 (2023-06)	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren Bestimmung der Koloniezahl in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Bestimmung der Koloniezahl, Agarnährboden	QMP_702_LDS_003	12.12.2025	Flexibilisierung Kategorie A
D-PL-19230-01-02 - 1	Pseudalert® /Quanti-Tray ISO 16266-2 2018-07	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung derwahrscheinlichsten Keimzahl	QMP_702_LDS_011	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 1	Pseudalert®, ISO 16266-2:2023-01	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung derwahrscheinlichsten Keimzahl	QMP_702_LDS_011	12.12.2025	
D-PL-19230-01-01 - 1.3.7	SLMB Methode 2.3 2005	Bestimmung von Biogenen Aminen mittels HPLC (Einschränkung: hier nur Variante 3 und hier nur für Fisch und Fischerzeugnisse, Modifikation: keine Erhitzung der Trichloressigsäure	LPM-7081	25.09.2024	
D-PL-19230-01-02 - 1	TrinkwV §43 Absatz (3)	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen; Bestimmung der Koloniezahl im Plattengussverfahren mit DEV-Agar (Koloniezahl bei 20 °C und 36 °C)	QMP_702_LDS_001	12.12.2025	Koloniezahl bei 22°
D-PL-19230-01-02 - 1	TrinkwV §43 Absatz (3)	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen; Bestimmung der Koloniezahl im Plattengussverfahren mit DEV-Agar (Koloniezahl bei 20 °C und 36 °C)	QMP_702_LDS_001	12.12.2025	Koloniezahl bei 36°
D-PL-19230-01-02 - 2.9.1	TrinkwV §43 Absatz (3)	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen; Bestimmung der Koloniezahl im Plattengussverfahren mit DEV-Agar (Koloniezahl bei 20 °C und 36 °C)	QMP_702_LDS_001	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 1	UBA Empfehlung 18. Dezember 2018 Aktualisierung Dezember 2022 (Bundesgesundheitsblatt 2023 S. 224)	Empfehlung des Umweltbundesamtes: Systemische Untersuchung von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach mit Aktualisierung Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	QMP_702_LDS_016, QMP_702_LD	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 2.9.1	UBA Empfehlung 18. Dezember 2018 Aktualisierung Dezember 2022 (Bundesgesundheitsblatt 2023 S. 224)	Empfehlung des Umweltbundesamtes: Systemische Untersuchung von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach mit Aktualisierung Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	QMP_702_LDS_016, QMP_702_LD	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 3	UBA Empfehlung 18. Dezember 2018 Aktualisierung Dezember 2022 (Bundesgesundheitsblatt 2023 S. 224)	Empfehlung des Umweltbundesamtes: Systemische Untersuchung von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach mit Aktualisierung Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	QMP_702_LDS_016, QMP_702_LD	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 2.1	UBA-Empfehlung 2020-03	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D	QMP_702_LDS_017	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 2.9.1	UBA-Empfehlung 2020-03	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	QMP_702_LDS_017	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 3	UBA-Empfehlung 2020-03	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D	QMP_702_LDS_017	12.12.2025	
D-PL-19230-01-02 - 2.1	VDI 2047 Blatt 2 2019-01	Rückkühlwerke - Sicherstellung des hygienerechten Betriebs von Verdunstungskühlanlagen (VDI-Kühlturmregeln) (Einschränkung: hier nur Probenahme von Wasser aus Rückkühlwerken, hier nur Probenahme mittels Dip-Slides gemäß Anhang C)	MET-001a	02.03.2023	
D-PL-19230-01-01 - 1.3.3	Welmec 6.8 Issue 2 2013-05	Bestimmung der Füllmenge und des Abtropfgewichtes einschließlich Glasuranteil	LPM-2129	20.04.2023	