

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005) Food Hygiene Controll GmbH / (Ident.Nr.: 0225)

gültig ab: 09.06.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	BGBI. II Nr. 304/2001	2001-08	Verordnung des Bundesministers für soziale Sicherheit und Generationen über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TWV)	nur Anhang III Bestimmung von Clostridium perfringens	<input type="checkbox"/>
2	DIN 10106	1991-09	Mikrobiologische Untersuchung von Fleisch und Fleischerzeugnissen - Bestimmung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium - Spatelverfahren (Referenzverfahren)		<input type="checkbox"/>
3	DIN 10109	2016-05	Mikrobiologische Untersuchung von Fleisch und Fleischerzeugnissen - Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien - Spatelverfahren		<input type="checkbox"/>
4	DIN 10349	2004-10	Bestimmung des pH-Wertes im Butterplasma		<input type="checkbox"/>
5	DIN 38404-3	2005-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3)		<input type="checkbox"/>
6	DIN 38405-9	2011-09	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 9: Photometrische Bestimmung von Nitrat (D 9)	Bestimmung mittels Testkit	<input type="checkbox"/>
7	DIN 38406-1	1983-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Eisen (E 1)		<input type="checkbox"/>
8	DIN 38406-5	1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	Nur photometrische Bestimmung gemäß Pkt. 2 für Trink- und Oberflächenwasser, Bestimmung mittels Testkit	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005) Food Hygiene Controll GmbH / (Ident.Nr.: 0225)

gültig ab: 09.06.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
9	DIN 38409-7	2005-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)		<input type="checkbox"/>
10	EN 26777	1993-01	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)	Bestimmung mittels Testkit	<input type="checkbox"/>
11	EN ISO 11290-1	1996-12	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> - Teil 1: Nachweisverfahren (ISO 11290-1:1996)	ausgenommen Futtermittel	<input type="checkbox"/>
12	EN ISO 11290-2	1998-07	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> - Teil 2: Zählverfahren (ISO 11290-2:1998)	ausgenommen Futtermittel	<input type="checkbox"/>
13	EN ISO 13720	2010-09	Fleisch und Fleischerzeugnisse - Zählung von präsumtiven <i>Pseudomonas</i> spp. (ISO 13720:2010)		<input type="checkbox"/>
14	EN ISO 19458	2006-08	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)		<input checked="" type="checkbox"/>
15	EN ISO 21149	2009-06	Kosmetik - Mikrobiologie - Zählung und Nachweis von aeroben mesophilen Bakterien (ISO 21149:2006)	beschränkt auf Gesamtkeimzahlbestimmung	<input type="checkbox"/>
16	EN ISO 4833-1	2013-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren (ISO 4833-1:2013)		<input type="checkbox"/>
17	EN ISO 4833-2	2013-09	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (ISO 4833-2:2013)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005) Food Hygiene Controll GmbH / (Ident.Nr.: 0225)

gültig ab: 09.06.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
18	EN ISO 5667-3	2012-11	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2012)		<input checked="" type="checkbox"/>
19	EN ISO 6579	2002-07	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonellen spp. (ISO 6579:2002)	ausgenommen Futtermittel	<input type="checkbox"/>
20	EN ISO 6888-1	1999-02	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar (ISO 6888-1:1999)	ausgenommen Futtermittel	<input type="checkbox"/>
21	EN ISO 6888-2	1999-02	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) - Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma/Fibrinogen-Agar (ISO 6888-2:1999)	ausgenommen Futtermittel	<input type="checkbox"/>
22	EN ISO 7027-1	2016-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016)	eingeschränkt auf Bestimmung der Sichttiefe mit der Secchi-Scheibe	<input type="checkbox"/>
23	EN ISO 7393-2	2000-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:1985)		<input checked="" type="checkbox"/>
24	EN ISO 7932	2004-12	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtiven Bacillus cereus - Koloniezählverfahren bei 30 °C (ISO 7932:2004)	ausgenommen Futtermittel	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005) Food Hygiene Controll GmbH / (Ident.Nr.: 0225)

gültig ab: 09.06.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
25	EN ISO 7937	2004-08	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens - Koloniezählverfahren (ISO 7937:2004)	augenommen Futtermittel	<input type="checkbox"/>
26	EN ISO 9308-1	2014-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014)		<input type="checkbox"/>
27	ISO 14189	2013-11	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Membranfiltrationsverfahren		<input type="checkbox"/>
28	ISO 15213	2003-05	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von unter anaeroben Bedingungen wachsenden sulfid-reduzierenden Bakterien	ausgenommen Futtermittel	<input type="checkbox"/>
29	ISO 16649-2	2001-04	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von ?-glucuronidase-positiven-Escherichia-coli - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-?-D-Glucuronsäure	ausgenommen Futtermittel	<input type="checkbox"/>
30	ISO 17604	2015-08	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Probenahme von Schlachtierkörpern zur mikrobiologischen Untersuchung	ausgenommen Futtermittel	<input type="checkbox"/>
31	ISO 21527-1	2008-07	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95	Untersuchung wird auch auf Malzextrakt Agar durchgeführt	<input type="checkbox"/>
32	ISO 21527-2	2008-07	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner als 0,95	Untersuchung wird auch auf Malzextrakt Agar durchgeführt	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005) Food Hygiene Controll GmbH / (Ident.Nr.: 0225)

gültig ab: 09.06.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
33	ISO 21528-2	2004-08	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezähltechnik	ausgenommen Futtermittel	<input type="checkbox"/>
34	ISO 2917	1999-12	Fleisch und Fleischwaren - Bestimmung des pH-Wertes (Referenzmethode)		<input type="checkbox"/>
35	ISO 4832	2006-02	Mikrobiologie - Horizontales Verfahren zur Zählung von coliformen Keimen - Koloniezählverfahren		<input type="checkbox"/>
36	ISO 5667-5	2006-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen		<input checked="" type="checkbox"/>
37	ISO 6611	2004-10	Milch und Milchprodukte - Zählung koloniebildender Einheiten von Hefen und/oder Schimmelpilzen - Koloniezählverfahren bei 25 °C	Untersuchung wird auch auf Malzextrakt Agar durchgeführt	<input type="checkbox"/>
38	OENORM EN 27888	1993-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)		<input checked="" type="checkbox"/>
39	OENORM EN ISO 10523	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)		<input checked="" type="checkbox"/>
40	OENORM EN ISO 11731-2	2008-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Legionellen - Teil 2: Direktes Membranfiltrationsverfahren mit niedriger Bakterienzahl (ISO 11731-2:2004)		<input type="checkbox"/>
41	OENORM EN ISO 16266	2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005) Food Hygiene Controll GmbH / (Ident.Nr.: 0225)

gültig ab: 09.06.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
42	OENORM EN ISO 6222	1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)		<input type="checkbox"/>
43	OENORM EN ISO 7887	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011)	ausgenommen Hauptabschnitt 4	<input type="checkbox"/>
44	OENORM EN ISO 7899-2	2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)		<input type="checkbox"/>
45	OENORM EN ISO 8467	1996-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993)		<input type="checkbox"/>
46	OENORM M 6268	2004-01	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Summe von Calcium und Magnesium durch komplexometrische Titration		<input type="checkbox"/>
47	OENORM M 6616	1994-03	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur		<input checked="" type="checkbox"/>
48	OENORM M 6620	2012-12	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe		<input checked="" type="checkbox"/>
49	PV 48	2013-04	Nachweis von aeroben und anaeroben Sporenbildnern und der anaeroben Koloniezahl in Lebensmitteln im Gussplattenverfahren		<input type="checkbox"/>
50	Pv_09	2003-08	Nachweis von antimikrobiellen Substanzen in Frischfleisch mittels Premi Test	ausschließlich in Frischfleisch	<input type="checkbox"/>
51	Pv_28_Sulfat	2006-10	Bestimmung von Sulfat (SO ₄) in Trinkwasser sowie Grund- und Oberflächenwasser -turbidimetrisches Verfahren	Spectroquant Küvettentest; analog EPA Methode 375.4 "Sulfate - Turbidimetric"	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Food Hygiene Controll GmbH / (Ident.Nr.: 0225)**

gültig ab: 09.06.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
52	Pv_29_Chlorid	2006-10	Bestimmung von Chlorid (Cl ⁻) in Trinkwasser sowie Grund- und Oberflächenwasser - colorimetrisches Verfahren	Spectroquant Küvettentest; analog EPA-Methode 325.1 "Chlorid - colorimetric"	<input type="checkbox"/>
53	Pv_31_Mangan	2006-10	Bestimmung von Mangan (Mn) in Trinkwasser sowie Grund- und Oberflächenwasser - colorimetrisches Verfahren	mit Spectroquant Mangan Test 1.01739.0001	<input type="checkbox"/>
54	Pv_32_Ca	2006-11	Bestimmung von Ca in Trinkwasser, sowie Grund- und Oberflächenwasser - colorimetrisches Verfahren	mit Spectroquant Calcium Test	<input type="checkbox"/>
55	PV_33_Mg	2007-11	Bestimmung von Magnesium in Trinkwasser, sowie Grund- und Oberflächenwasser - colorimetrisches Verfahren	mit Spectroquant Magnesium Küvettentest 1.00815.0001	<input type="checkbox"/>

1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.