

Verzeichnis der im IGR verwendeten Prüfmethode – AUSZUG –



inkl. Liste der Verfahren (Methoden und Normen) im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung

Dokumenten-Nr.: 2017-1117-00 Rev. 05

Dokument: Verzeichnis der IGR-Prüfmethode, 20.05.2022

Stand: **08.09.23**

Nr.	Bereich	Norm / Literatur bzw. „Hausmethode“	aktuell im IGR genutzter Verfahrensstand	Flexibler Akkreditierungsbereich?	Hinweise zur Akkreditierung
1	Bestimmung der Blei- und Cadmium-Lässigkeit	ISO 7086 Teil 2, Ausgabe 2018-07-09; Glass hollowware in contact with food - Release of lead and cadmium - Part 2: Permissible limits	01.11.22	nein	In Validierung für AB
2	Delamination der inneren Oberfläche von Glasbehältern	DIN ISO 4802 Teil 1, Ausgabe 02/2017; Glasartikel - Wasserbeständigkeit der inneren Oberfläche von Glasbehältern - Teil 1: Bestimmung nach der Titrationsmethode und Klasseneinteilung (ISO 4802-1:2016)		ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.4	
3	Chemische Analyse mittels ICP-OES	DIN 51086 Teil 2, Ausgabe 07/2004; Prüfung von oxidischen Roh- und Werkstoffen für Keramik, Glas und Glasuren - Teil 2: Bestimmung von Ag, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Er, Eu, Fe, La, Mg, Mn, Mo, Nd, Ni, P, Pb, Pr, S, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, V, W, Y, Yb, Zn, Zr durch optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES); (Hier: Bestimmung auch von Al, Hg, K, Li, Na, Si)	08.09.23	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.2	ICP-OES-Bestimmung von Si
4	Chemische Analyse mittels ICP-OES	DIN EN ISO 21078 Teil 1, Ausgabe 2008-04; Bestimmung des Gehaltes an Bor(III)-oxid in feuerfesten Erzeugnissen - Teil 1: Bestimmung des Gesamtgehaltes an Bor(III)-oxid in oxidischen Werkstoffen für Keramik, Glas und Glasuren (ISO 21078-1); Deutsche Fassung EN ISO 21078-1)	08.09.23	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.1	Präparation für ICP-OES-Bestimmung von Si
5	Titration: Wasserbeständigkeit der inneren Oberfläche von Glasbehältern	European Pharmacopoeia (Ph. Eur. 10.0) Teil Kapitel 3.2.1. Test A, Ausgabe 07/2019; Glass Containers for Pharmaceutical Use Test A. Hydrolytic resistance of the inner surfaces of glass containers (surface test)	05.05.23	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.4	
6	Bestimmung der Abgabe von Aluminium, Cobalt und Arsen aus silicatischen Oberflächen	DGCCRF - Französische Umsetzung zu EG Nr. 1935, Ausgabe 01.05.16; DGCCRF (Direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes) - Arbeitsblatt „Verre - Cristal - Ceramique - Vitroceramique - Objets Emailles“	01.11.22	nein	
7	Bestimmung der Abgabe von Aluminium, Cobalt und Arsen aus silicatischen Oberflächen	EG Nr. 1935, Ausgabe 27.10.04; Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.	01.11.22	nein	
8	Bestimmung der Blei- und Cadmium-Lässigkeit	ISO 7086 Teil 1, Ausgabe 2019-08; Glass hollowware in contact with food - Release of lead and cadmium - Part 1: Test method	05.05.23	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.2	
9	Chemische Analyse mittels ICP-OES	DIN EN ISO 21078 Teil 1, Ausgabe 2008-04; Bestimmung des Gehaltes an Bor(III)-oxid in feuerfesten Erzeugnissen - Teil 1: Bestimmung des Gesamtgehaltes an Bor(III)-oxid in oxidischen Werkstoffen für Keramik, Glas und Glasuren (ISO 21078-1); Deutsche Fassung EN ISO 21078-1)	05.05.23	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.2	Präparation für ICP-OES-Bestimmung von bspw. Cr, Sr und S mit alternativen Aufschlüssen

10	ICP-OES: Chemische Untersuchung von Fremdkörpern	DIN 51086 Teil 2, Ausgabe 07/2004; Prüfung von oxidischen Roh- und Werkstoffen für Keramik, Glas und Glasuren - Teil 2: Bestimmung von Ag, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Er, Eu, Fe, La, Mg, Mn, Mo, Nd, Ni, P, Pb, Pr, S, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, V, W, Y, Yb, Zn, Zr durch optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES); (Hier: Bestimmung auch von Al, Hg, K, Li, Na, Si)	05.05.23	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.2 + 2.5	abweichend zur Norm auch 1-fach und 2-fach-Bestimmung möglich
11	FT-IR-Untersuchungen	ASTM E 1252, Ausgabe 01/2013; Standard Practice for General Techniques for Obtaining Infrared Spectra for Qualitative Analysis	31.03.22	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 2.4	
12	REM-EDX-Untersuchungen	DIN ISO 22309, Ausgabe 11/2015; Mikrobereichsanalyse - Quantitative Analyse mittels energiedispersiver Spektroskopie (EDS) für Elemente mit der Ordnungszahl 11 (Na) oder höher (ISO 22309:2011); (Modifizierung: Semiquantitative Bestimmung)	20.05.22	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 2.3	
13	REM-EDX-Untersuchungen	DIN ISO 22309, Ausgabe 11/2015; Mikrobereichsanalyse - Quantitative Analyse mittels energiedispersiver Spektroskopie (EDS) für Elemente mit der Ordnungszahl 11 (Na) oder höher (ISO 22309:2011); (Modifizierung: Semiquantitative Bestimmung)	20.05.22	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 2.3	
14	Dichtebestimmung (Schwebemethode)	Nach „H. Scholze: Glas-Natur, Struktur und Eigenschaften, 3. Aufl., Abschnitt 3.3“	05.10.20	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 2.2	(Schwebemethode)
15	Mikroskopische Untersuchungen	ISO 8039, Ausgabe 12/2014; Microscopes - Values, tolerances and symbols for magnification	31.03.22	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 2.1	
16	Titration: Wasserbeständigkeit der inneren Oberfläche von Glasbehältern	DIN ISO 4802 Teil 1, Ausgabe 02/2017; Glasartikel - Wasserbeständigkeit der inneren Oberfläche von Glasbehältern - Teil 1: Bestimmung nach der Titrationsmethode und Klasseneinteilung (ISO 4802-1:2016)	31.03.22	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.4	
17	Wasserbeständigkeit von Glasgrieß	DIN ISO 719, Ausgabe 12/1989; Glas Wasserbeständigkeit von Glasgrieß bei 98 °C Prüfverfahren und Klasseneinteilung Identisch mit ISO 719:1985	01.11.22	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.4	
18	Gravimetrische Glühverlustbestimmung	DIN 51081, Ausgabe 12/2002; Prüfung oxidischer Roh- und Werkstoffen Bestimmung der Massenänderung beim Glühen	06.10.23	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.3	
19	ICP-OES: Wasserbeständigkeit der inneren Oberfläche von Glasbehältern	U.S.Pharmacopoeia (USP) 41 – NF 33, Ausgabe 05/2018; Physical Tests / Containers – Glass	31.03.22	nein	In Validierung für AB
20	ICP-OES: Wasserbeständigkeit der inneren Oberfläche von Glasbehältern	U.S.Pharmacopoeia (USP) 40 – NF 33, Ausgabe 05/2017; Physical Tests / Containers – Glass	31.03.22	nein	In Validierung für AB
21	ICP-OES: Wasserbeständigkeit der inneren Oberfläche von Glasbehältern	U.S.Pharmacopoeia (USP) 39 – NF 33, Ausgabe 05/2016; Physical Tests / Containers – Glass	31.03.22	nein	In Validierung für AB

22	ICP-OES: Wasserbeständigkeit der inneren Oberfläche von Glasbehältern	U.S.Pharmacopoeia (USP) 38 – NF 33, Ausgabe 05/2015; Physical Tests / Containers – Glass	31.03.22	nein	In Validierung für AB
23	ICP-OES: Wasserbeständigkeit der inneren Oberfläche von Glasbehältern	European Pharmacopoeia (Ph. Eur. 10.0) Teil Kapitel 3.2.1. Test A, Ausgabe 07/2019; Glass Containers for Pharmaceutical Use Test A. Hydrolytic resistance of the inner surfaces of glass containers (surface test)	05.05.23	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.4	
24	ICP-OES: Wasserbeständigkeit der inneren Oberfläche von Glasbehältern	DIN ISO 4802 Teil 2, Ausgabe 02/2017 ; Glasartikel - Wasserbeständigkeit der inneren Oberfläche von Glasbehältern - Teil 2: Bestimmung durch Flammenspektrometrie und Klasseneinteilung (ISO 4802-2:2016)	31.03.22	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.2	
25	Chemische Analyse mittels ICP-OES	DIN 51086 Teil 2, Ausgabe 07/2004; Prüfung von oxidischen Roh- und Werkstoffen für Keramik, Glas und Glasuren - Teil 2: Bestimmung von Ag, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Er, Eu, Fe, La, Mg, Mn, Mo, Nd, Ni, P, Pb, Pr, S, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, V, W, Y, Yb, Zn, Zr durch optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES); (Hier: Bestimmung auch von Al, Hg, K, Li, Na, Si)	05.05.23	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.2	abweichend zur Norm auch 1-fach und 2-fach-Bestimmung möglich
26	Bestimmung der Abgabe von Blei und Cadmium aus silicatischen Oberflächen	DIN EN 1388 Teil 2, Ausgabe 11/1995; Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln Silicatische Oberflächenverfahren Teil 2: Bestimmung der Abgabe von Blei und Cadmium aus silicatischen Oberflächen ausgenommen keramischen Gegenständen Deutsche Fassung EN 1388-2:1995	01.11.22	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.2	abweichend zur Norm: Messung mittels ICP-OES
27	Chemische Analyse mittels ICP-OES	DIN EN 13346, Ausgabe 04/2001; Charakterisierung von Schlämmen Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor Extraktionsverfahren mit Königswasser	31.03.22	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.1	
28	Chemische Analyse mittels ICP-OES	DIN 52340 Teil 3, Ausgabe 07/1990; Prüfung von Glas Chemische Analyse von ungefärbten Kalk-Natron-Gläsern Teil 3: Aufschlussverfahren (zurückgezogen)	01.11.22	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.1	
29	Zerkleinerung und Trocknung von Proben für chemische Analysen	DIN 52331, Ausgabe 05/1995; Prüfung von Glas Zerkleinerung und Trocknung von Proben für chemische Analysen (zurückgezogen)	18.08.23	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.1	
30	Zerkleinerung und Trocknung von Proben für chemische Analysen	DIN 52331, Ausgabe 05/1995; Prüfung von Glas Zerkleinerung und Trocknung von Proben für chemische Analysen (zurückgezogen)	31.03.22	ja; Anlage zur Urkunde Punkt 1.1	Ermittlung der Restfeuchte nach Punkt 4; wenn nicht anders gewünscht abweichend als Doppelbestimmung
31	Spülmaschinenbeständigkeit	DIN EN 12875-2 Teil 2, Ausgabe 03/2002; Spülmaschinenbeständigkeit von Gegenständen – Teil 2: Begutachtung von nichtmetallischen Gegenständen	18.08.23	nein	
32	Spülmaschinenbeständigkeit	DIN EN 12875-1 Teil 1, Ausgabe 08/2005; Spülmaschinenbeständigkeit von Gegenständen – Teil 1: Referenz-Prüfverfahren für Haushaltswaren	18.08.23	nein	
33	Dichtebestimmung	Hausmethode	18.08.23	nein	

34	Wasserbeständigkeit von Glasgrieß	Japanese Pharmacopoeia, Ausgabe 04/2016; The Japanese Pharmacopoeia – Seventeenth Edition	15.03.23	nein	
35	FT-IR-Untersuchungen	Hausmethode	15.03.21	nein	
36	Wasserbeständigkeit von Glasgrieß	U.S.Pharmacopoeia (USP) 41 – NF 33, Ausgabe 05/2018; Physical Tests / Containers – Glass	22.10.19	nein	
37	Wasserbeständigkeit von Glasgrieß	U.S.Pharmacopoeia (USP) 40 – NF 33, Ausgabe 05/2017; Physical Tests / Containers – Glass	22.10.19	nein	
38	Wasserbeständigkeit von Glasgrieß	U.S.Pharmacopoeia (USP) 39 – NF 33, Ausgabe 05/2016; Physical Tests / Containers – Glass	22.10.19	nein	
39	Wasserbeständigkeit von Glasgrieß	U.S.Pharmacopoeia (USP) 38 – NF 33, Ausgabe 05/2015; Physical Tests / Containers – Glass	22.10.19	nein	
40	Wasserbeständigkeit von Glasgrieß	European Pharmacopoeia (Ph. Eur. 10.0) Teil Kapitel 3.2.1. Test B, Ausgabe 07/2019; Glass Containers for Pharmaceutical Use - Test B. Hydrolytic resistance of glass grains (glass grains test)	22.10.19	nein	
41	Innenoberflächenkontrolle	Hausmethode	19.12.19	nein	
42	Innenoberflächenkontrolle	Hausmethode	14.05.19	nein	
43	Dichtebestimmung	Hausmethode	15.03.21	nein	
44	Bestimmung der Ölzahl	DIN EN ISO 787 Teil 5, Ausgabe 10/1995; Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe - Teil 5: Bestimmung der Ölzahl	15.10.18	nein	
45	Bestimmung der Schüttdichte	Hausmethode	10.09.21	nein	

46	Arsenbestimmung mittels Quecksilberbromid-Komplexbildung	DGCCRF - Französische Umsetzung zu EG Nr. 1935, Ausgabe 01.05.16; DGCCRF (Direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes) - Arbeitsblatt „Verre - Cristal - Ceramique - Vitroceramique - Objets Emailles“	15.03.21	nein	
47	Arsenbestimmung mittels Quecksilberbromid-Komplexbildung	EG Nr. 1935, Ausgabe 27.10.04; Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.	15.03.21	nein	
48	Tausalanalysen	DIN EN 16811 Teil 1, Ausgabe 10/2016; Winterdienstausrüstung - Enteisierungsmittel - Teil 1: Natriumchlorid - Anforderungen und Prüfverfahren	10.09.21	nein	
49	Bestimmung des Anti-backmittelgehaltes	DIN EN 16811 Teil 1, Ausgabe 10/2016; Winterdienstausrüstung - Enteisierungsmittel - Teil 1: Natriumchlorid - Anforderungen und Prüfverfahren	10.09.21	nein	
50	Wasserunlöslicher Gehalt in der Trockensubstanz	Hausmethode	22.02.19	nein	
51	Bestimmung von wasserlöslichen Ionen	Hausmethode	16.02.19	nein	
52	Bestimmung der Gesamthärte von Wasser	Hausmethode	25.02.19	nein	
53	Wasserbeständigkeit von Glasgrieß	DIN ISO 720, Ausgabe 12/1989; Glas Wasserbeständigkeit von Glasgrieß bei 121 °C Prüfverfahren und Klasseneinteilung Identisch mit ISO 720:1985	22.10.19	nein	
54	Wasserbeständigkeit der Innenoberflächen nach GOST	GOST 13905, Ausgabe 2005; Titel (Original: Russisch, übersetzt in Englisch): Glass containers. Method of testing the water resistance of inner surface	26.02.19	nein	
55	Wasserbeständigkeit nach italienischer Norm	Decreto Ministeriale del 21/03/1973 - Ministero della Sanità - Gazz. Uff. Suppl. Ordin. n° 104, Ausgabe 03/1973; Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale	15.03.21	nein	
56	Tausalanalysen	Hausmethode	26.02.19	nein	
57	Homogenitätsbeurteilung - Bestimmung der Kühlspannung	ASTM C 148, Ausgabe 2011; Standard Test Methods for Polariscopic Examination of Glass Containers (Deutsch: Prüfung von Hohlglas mit dem Polarisationsmessgerät)	15.03.21	nein	

58	Bestimmung des SO₃-Gehaltes	Hausmethode	15.03.21	nein	
59	Bestimmung des SO₃-Gehaltes	Hausmethode	26.02.19	nein	
60	Schmelzversuche	Hausmethode	11.03.19	nein	
61	Schaufelentnahme	Hausmethode	15.03.21	nein	
62	Säurebeständigkeit einer Oberfläche	DIN 12116, Ausgabe 03/2001; Prüfung von Glas Beständigkeit gegen eine siedende wässrige Salzsäurelösung Prüfverfahren und Klasseneinteilung	15.03.21	nein	
63	Bestimmung des Redoxpotentials	Hausmethode	22.02.19	nein	
64	Visuelle Kontrolle von Recyclinggläsern	Hausmethode	15.03.21	nein	
65	Schütteltest nach REACH	Hausmethode	15.03.21	nein	
66	Polieren von Glasstücken	Hausmethode	15.03.21	nein	
67	Bestimmung von OH im Glas	Hausmethode	03.05.21	nein	
68	Na₂SO₄ in Natriumsulfat	Hausmethode	15.03.21	nein	
69	Beständigkeit gegen Mischlauge	DIN ISO 695, Ausgabe 02/1994 ; Beständigkeit gegen eine siedende wässrige Mischlauge Prüfverfahren und Klasseneinteilung Identisch mit ISO 695:1991	15.03.21	nein	

70	Kreuzteilung	Hausmethode		18.03.21	nein	
71	Bestimmung der Konzentration von KEV	Hausmethode		15.03.21	nein	
72	Wasserbeständigkeit der Innenoberflächen von Glas	DIN 52339 Teil 2, Ausgabe 12/1980; Prüfung von Glas Autoklavenverfahren zur Prüfung der Wasserbeständigkeit der Innenoberfläche von Behältnissen aus Glas und Klasseneinteilung Teil 2: Flammenphotometrische Bestimmung		19.02.19	nein	
73	Unlöslicher Rest in der TS	Hausmethode		22.02.19	nein	
74	Gravimetrische SiO₂-Bestimmung	DIN 52340 Teil 2, Ausgabe 01/1974; Prüfung von Glas; Chemische Analyse von ungefärbten Kalk-Natron-Gläsern mit den Hauptbestandteilen SiO ₂ , CaO, MgO und Na ₂ O, Bestimmung von SiO ₂		08.09.23	nein	
75	Entleerung nach PV RG 19.03	Hausmethode		15.03.21	nein	
76	Identifizierung von Glaseinschlüssen	Hausmethode		15.01.21	nein	
77	Wischtest nach NIOSH 9100	NIOSH 9100, Ausgabe 05/1996; LEAD in Surface Wipe Samples (Deutsch: Blei in Oberflächenwischproben)		15.03.21	nein	
78	Eluierbarkeit mit Wasser	DIN 38414 Teil S4, Ausgabe 10/1984; Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung Schlamm und Sedimente (Gruppe S) Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser (S4)		10.09.21	nein	
79	Bestimmung der Dekrepitation	Hausmethode		30.09.19	nein	
80	Bestimmung des Ausschankmaßes	DIN EN ISO 8106, Ausgabe 02/2005; Behältnisse aus Glas Bestimmung des Volumens nach dem Wägeverfahren Prüfverfahren		15.03.21	nein	
81	Arsenanalyse nach Ph. Eur.	European Pharmacopoeia (Ph. Eur. 10.0) Teil Kapitel 3.2.1. Arsenic, Ausgabe 07/2019; Glass Containers for Pharmaceutical Use - Arsenic		10.06.21	nein	

82	Präparation mittels Stoßherd	Hausmethode	15.03.21	nein	
83	UV-Licht-Untersuchung von Bildröhrenglas	Hausmethode	15.03.21	nein	
84	Untersuchung auf Glaskeramik	Hausmethode	15.03.21	nein	
85	Untersuchung auf Bleiglas	Hausmethode	15.03.21	nein	
86	Fehlfarbenanalyse	Hausmethode	15.03.21	nein	
87	Siebanalyse	DIN 66165 Teil 1 und 2, Ausgabe 04/1987; Partikelgrößenanalyse Siebanalyse Teil 1: Grundlagen Teil 2: Durchführung	10.09.21	nein	
88	Bestimmung des Chloridgehalts	Hausmethode	24.05.23	nein	
89	Bestimmung des Chloridgehalts	Hausmethode	10.09.21	nein	
90	Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB)	Hausmethode	24.05.23	nein	
91	Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB)	Hausmethode	10.09.21	nein	
92	Bestimmung des Kohlenstoffgehalts	Hausmethode	08.09.23	nein	
93	Bestimmung des Füllvolumens	Cetie Data-Sheet (DT) 9, Ausgabe 09/1993; DT 9 - FACTORS TO CONVERT THE MASS OF WATER (IN G) TO TRUE VOLUME (IN ML) (Deutsch: Faktoren zur Umrechnung von Wasser von Gewicht (g) in reales Volumen (ml))	15.03.21	nein	

94	Bestimmung des Füllvolumens	DIN EN ISO 8106, Ausgabe 02/2005; Behältnisse aus Glas Bestimmung des Volumens nach dem Wägeverfahren Prüfverfahren	15.03.21	nein	
95	Beständigkeit gegen Mischlauge	DIN ISO 695, Ausgabe 02/1994 ; Beständigkeit gegen eine siedende wässrige Mischlauge Prüfverfahren und Klasseneinteilung Identisch mit ISO 695:1991	18.08.23	nein	
96	Beständigkeit gegen Salzsäure	DIN 12116, Ausgabe 03/2001; Prüfung von Glas Beständigkeit gegen eine siedende wässrige Salzsäurelösung Prüfverfahren und Klasseneinteilung	18.08.23	nein	
97	Korrosionstest	Hausmethode	15.03.21	nein	
98	Prüfung der Oberflächenspannung von Glaserzeugnissen	Hausmethode	15.03.21	nein	
99	Prüfung von Kaltendvergütung (KEV)	Hausmethode	19.02.19	nein	
100	Pendelschlagversuch	DIN 52295, Ausgabe 07/1982 Entwurf; Prüfung von Glas Pendelschlagversuch an Behältnissen Attribut- und Variablen-Prüfungen	16.02.19	nein	
101	Temperaturwechselbeständigkeit	DIN EN 14350-1 Teil 1, Ausgabe 11/2004; Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Artikel für flüssige Kindernahrung - Teil 1: Allgemeine und mechanische Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 14350-1:2004	19.02.19	nein	
102	Temperaturwechselbeständigkeit	DIN EN ISO 7459, Ausgabe 03/2004; Behältnisse aus Glas Beständigkeit gegen Abschrecken und Temperaturwechselbeständigkeit Prüfverfahren	19.02.19	nein	
103	Wasserbeständigkeit der Oberflächen von Glas und Glaskeramik	DIN 52296, Ausgabe 12/1989; Glas und Glaskeramik Wasserbeständigkeit der Oberfläche von Glas- und Glaskeramik-Platten bei 98 °C Prüfverfahren und Klasseneinteilung	22.02.19	nein	
104	Nasschemische Untersuchung zur Bestimmung des Chrom (VI)-Gehalts	Hausmethode	15.06.21	nein	
105	Chemische Analyse des Eisen(II)-Gehaltes	DIN EN ISO 14719, Ausgabe 03/2012; Chemische Analyse von feuerfestem Werkstoff, Glas und Glasuren - Spektrometrische Bestimmung von Fe ²⁺ und Fe ³⁺ mit 1,10-Phenanthrolin	10.09.21	nein	

106	Bestimmung der Farbkennwerte	DIN 6174, Ausgabe 01/1979; Farbmetrische Bestimmung von Farbabständen bei Körperfarben nach der CIELAB-Formel	18.08.23	nein	
107	Bestimmung der Farbkennwerte	DIN 5033 Teil 9, Ausgabe 03/1982; Farbmessung Teil 9: Weißstandard für Farbmessung und Photometrie	18.08.23	nein	
108	Bestimmung der Farbkennwerte	DIN 5033 Teil 8, Ausgabe 04/1982; Farbmessung Teil 8: Meßbedingungen für Lichtquellen	18.08.23	nein	
109	Bestimmung der Farbkennwerte	DIN 5033 Teil 7, Ausgabe 07/1983; Farbmessung Teil 7: Meßbedingungen für Körperfarben	18.08.23	nein	
110	Bestimmung der Farbkennwerte	DIN 5033 Teil 6, Ausgabe 08/1976; Farbmessung Teil 6: Dreibereichsverfahren	18.08.23	nein	
111	Bestimmung der Farbkennwerte	DIN 5033 Teil 5, Ausgabe 01/1981; Farbmessung Teil 5: Gleichheitsverfahren	18.08.23	nein	
112	Bestimmung der Farbkennwerte	DIN 5033 Teil 4, Ausgabe 08/1976; Farbmessung Teil 4: Spektralverfahren	18.08.23	nein	
113	Bestimmung der Farbkennwerte	DIN 5033 Teil 3, Ausgabe 01/1980; Farbmessung Teil 3: Farbmaßzahlen	18.08.23	nein	
114	Bestimmung der Farbkennwerte	DIN 5033 Teil 2, Ausgabe 04/1972; Farbmessung Teil 2: Normvalenz-Systeme	18.08.23	nein	
115	Bestimmung der Farbkennwerte	DIN 5033 Teil 1, Ausgabe 03/1979; Farbmessung Teil 1: Grundbegriffe der Farbmetrik	18.08.23	nein	
116	Bestimmung der Blasenanzahl im Glas	Hausmethode	10.09.21	nein	
117	Bestimmung der Gispensanzahl im Glas	Hausmethode	10.09.21	nein	

118	Homogenitätsbeurteilung	ASTM C 978, Ausgabe 04/2014 reapproved; Standard Test Method for Photoelastic Determination of Residual Stress in a Transparent Glass Matrix Using a Polarizing Microscope and Optical Retardation Compensation Procedures (Deutsch: Photoelastische Bestimmung von Restspannungen in transparentem Glas mit dem Polarisationsmikroskop und optischer Verzögerungskompensation)	15.03.21	nein	
119					