Reg. Nr.	Stand UA	Standort	Fachgebiet	Martrixgruppe	Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfmaterial	Flex Kategori e	Flex Kategorie neu	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabes tand: Norm, normähnli ches Prüfverfa hren oder Hausverfa hren	Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüfvorschrift	Ausgabedatu m interner Prüfvorschrif t	Modifikation / Einschränkung	Datum Aufnahme / Änderung des Prüfverfahren
1.1	1.1.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e	Sensorische Untersuchung	spezielle sensorische Überprüfung	Untersuchung auf Geruch- und Geschmacksübergang	Packstoffe und Packmittel	*	В	DIN 10955	2004-06	Sensorische Prüfung - Prüfung von Packstoffen und Packmitteln für Lebensmittel	PRÜ-512-SEN	02.11.2018		02.11.2018
1.1	1.1.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e	Sensorische Untersuchung	spezielle sensorische Überprüfung	Untersuchung auf Farbübertragung	Textilien	*	В	DIN EN ISO 105-E04	2013-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß	PRÜ-513-FBET	14.04.2025		14.04.2025
1.1	1.1.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e	Sensorische Untersuchung	spezielle sensorische Überprüfung	Untersuchung auf Farbübertragung	Papier und Pappe	*	В	DIN EN 646	2019-02	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung der Farbechtheit von gefärbtem Papier und Pappe	PRÜ-513-FBPA	14.04.2025		14.04.2025
1.1	1.1.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e	Sensorische Untersuchung	spezielle sensorische Überprüfung	Bestimmung der Farbechtheit	optisch aufgehelltes Papier und Pappe	*	В	DIN EN 648	2019-02	Papier und Pappe, vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung der Farbechtheit von optisch aufgehelltem Papier und Pappe	PRÜ-513-OPTA	19.03.2025		19.03.2025
1.1	1.1.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e	Sensorische Untersuchung	spezielle sensorische Überprüfung	Untersuchung auf Geruch- und Geschmacksübergang	Packstoffe und Packmittel für Lebensmittel	*	В	ASU B 80.00-4	2024-06	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Sensorische Prüfung - Prüfung von Packstoffen und Packmitteln für Lebensmittel	PRÜ-513-SENC	06.03.2025		06.03.2025
1.1	1.1.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e	Sensorische Untersuchung	spezielle sensorische Überprüfung	Bestimmung der Farblässigkeit	Packstoffe und Packmittel für Lebensmittel	*	В	DIN 53160	2023-07	Prüfung von bunten Kinderspielwaren auf Speichel- und Schweißechtheit	PRÜ-511-SPSS	15.04.2024		15.04.2024
1.2	1.2.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Bestimmung der flächenbezogenen Masse	Papier und Pappe	**	С	DIN EN ISO 536	2020-05	Papier und Pappe - Bestimmung der flächenbezogenen Masse	PRÜ-513-FLMP	31.01.2022		31.01.2022
1.2	1.2.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gesamtmigration bei hohen Temperaturen	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Kunststoffe	**	С	DIN EN 1186-13	2002-12	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Kunststoffe - Teil 13: Prüfverfahren für die Gesamtmigration bei hohen Temperaturen	PRÜ-512-MITEN	25.09.2020		25.09.2020
1.2	1.2.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Herstellung Kaltwasserextrakt	Papier und Pappe	**	С	DIN EN 645	1994-01	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Herstellung eines Kaltwasserextraktes	PRÜ-513-KAPAP	05.04.2018		05.04.2018
1.2	1.2.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Herstellung Heißwasserextrakt	Papier und Pappe	**	С	DIN EN 647	1994-01	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Herstellung eines Heißwasserextraktes	PRÜ-513-HEPAP	04.04.2018		04.04.2018
1.2	1.2.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Kunststoffe	**	С	DIN EN 1186-14	2002-10	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Kunststoffe – Teil 14: Prüfverfahren für "Ersatzprüfung" für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind, unter Verwendung der Prüfmedien Isooctan und 95% Ethanol	PRÜ-512-MIGER	22.10.2020		22.10.2020
1.2	1.2.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Prüfung auf Bildung von flüchtigen und von wasserlöslichen Bestandteilen	Brat- und Backfolien aus Polyamid	**	С	Methode BII X der BfR Kommission	1980-06	Prüfung von Brat- und Backfolien aus Polyamid auf Bildung von flüchtigen und von wasserlöslichen Bestandteilen bei chemischer Beanspruchung	PRÜ-512-FLAPA	25.09.2020		25.09.2020
1.2	1.2.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Bestimmung der extrahierbaren Anteile und flüchtigen Anteile	Bedarfsgegenstände aus Silicon-Elastomeren	**	С	Methode BII XV der BfR Kommission	2003-05	Untersuchung von Bedarfsgegenständen aus Silicon-Elast	PRÜ-512-FLAN	22.04.2025		22.04.2025
1.2	1.2.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Ermittlung der Gesamtmigration	Lebensmittelbedarfsgeg	**	С	HV BMIGR	2019-04	Ermittlung der Gesamtmigration in Simulanzlösemitteln bei Lebensmittelbedarfsgegenständen mittels Gravimetrie	PRÜ-512-MIGR	01.04.2019		01.04.2019
1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung des aktiven Sauerstoffs	Wasch-, Reinigungs- und kosmetischen Mitteln	**	С	HV FBLMI	2022-02	Bestimmung des aktiven Sauerstoffs in Wasch-, Reinigungs- und kosmetischen Mitteln mittels lodometrie	PRÜ-523-FBLMI	18.02.2022	hier Wasch- und Reinigungsmittel	18.02.2022

1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen Physikalische,	Titrimetrie	Bestimmung der Acidität	Reinigungsmittel	**	С	HV FACID	2017-02	Bestimmung der Acidität in Reinigungsmitteln mittels Alk	a PRÜ-523-FACID	26.09.2023		26.09.2023
1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung der Alkalität	Wasch-, Reinigungs- und kosmetischen Mitteln	**	С	HV FALKAL	2024-11	Bestimmung der Alkalität in Wasch-, Reinigungs- und kosmetischen Mitteln mittels Acidimetrie	PRÜ-523-FALKAL	07.11.2024	hier Wasch- und Reinigungsmittel	07.11.2024
1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung der Alkalireserve	hypochlorithaltige Reiniger	**	С	HV FALKRE	2022-12	Bestimmung der zusätzlichen Alkalireserve in hypochlorithaltigen Reinigern mittels Acidimetrie	PRÜ-523-FALKRE	21.12.2022		21.12.2022
1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung von anionischen Tensiden	Wasch-, Reinigungs-, Pflege-und kosmetischen Mitteln	**	С	HV FATTIT	2022-12	Bestimmung von anionischen Tensiden in Wasch-, Reinigungs-, Pflege-und kosmetischen Mitteln mittels Zweiphasentritration	PRÜ-523-FATTIT	26.10.2023	hier Wasch- und Reinigungsmittel	26.10.2023
1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung von aktivem Chlor	Wasch- und Reinigungsr	**	С	HV FCHLOT	2022-02	Bestimmung von aktivem Chlor in Wasch- und Reinigungsmitteln mittels Iodometrie	PRÜ-523-FCHLOT	18.02.2022		18.02.2022
1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung von kationischen Tensiden	Wasch- und Reinigungsr	**	С	HV FKTTI	2024-11	Bestimmung von kationischen Tensiden in Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln mittels Zweiphasentritration	PRÜ-523-FCHLOT	12.11.2024	hier Wasch- und Reinigungsmittel	12.11.2024
1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung von Natriumdithionit	Wasch- und Reinigungsr	**	С	HV FNADIT	2022-02	Bestimmung von Natriumdithionit (reduktives Bleichmittel) in Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln mittels lodometrie	PRÜ-523-FNADIT	18.02.2022		18.02.2022
1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung von Seifen	Wasch- und Reinigungsr	**	С	HV FSEI	2023-11	Bestimmung von Seifen in Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln mittels Zweiphasentritration	PRÜ-523-FSEI	06.11.2023	hier Wasch- und Reinigungsmittel	06.11.2023
1.2	1.2.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung von Phosphorsäure	Wasch- und Reinigungsr	**	С	HV FPHOSR	2024-11	Bestimmung der Phosphorsäure in Reinigungsmitteln mittels Alkalimetrie	PRÜ-523-FPHOSR	12.11.2024		12.11.2024
1.2	1.2.3	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessun	Bestimmung des pH-Wertes	Fingermalfarben	**	С	DIN EN 71-7	2020-06	Sicherheit von Spielzeug – Teil 7: Fingermalfarben – Anforderungen und Prüfverfahren; hier: Bestimmung des pH-Wertes in Fingermalfarben und Zubereitungen	PRÜ-511-SPPHF	30.09.2024		30.09.2024
1.2	1.2.3	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessun	Bestimmung der nichtionischen Tenside	Wasch- und Reinigungsr	**	С	HV FNIO	2024-12	Bestimmung der nichtionischen Tenside in Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln mittels Elektrodenmessung	PRÜ-523-FNIO	04.12.2024		04.12.2024
1.2	1.2.3	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessun	Bestimmung des pH-Wertes	Wasch- und Reinigungsr	**	С	HV FPH	2024-07	Bestimmung des pH-Wertes in Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln mittels Elektrodenmessung	PRÜ-523-FPH	23.07.2024		23.07.2024
1.2	1.2.4	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Fotometrie	Bestimmung von Chrom(VI)	Leder	**	С	DIN 17075	2017-05	Leder – Bestimmung des Chrom(VI)-Gehalts – Teil 1: Kolorimetrisches Verfahren	PRÜ-513-CRVI	08.04.2025	Bestimmung mittels 5 cm- Kűvette	08.04.2025
1.2	1.2.4	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Fotometrie	Bestimmung von primären aro	Lebensmittelbedarfsgeg	**	С	EUR 24815 EN	2011-04	Technical guidelines on testing the migration of primary aromatic amines from polyamide kitchenware and of formaldehyde melamine kitchenware	PRÜ-512-PAMI	19.04.2017	hier zur Bestimmung mittels Fotometrie	19.04.2017
1.2	1.2.4	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Fotometrie	Bestimmung von freiem Formaldehyd	Bedarfsgegenstände aus Kunststoff	**	С	HV BFORMA		Bestimmung von freiem Formaldehyd in Bedarfsgegenständen aus Kunststoff mittels HPLC-DAD und Photometrie	PRÜ-512-FORMA	24.09.2024	hier zur Bestimmung mittels Fotometrie	24.09.2024

_																	
1.2	1.2.4	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Fotometrie	Bestimmung von Citronensäure	Bedarfsgegenstände	**	С	HV EBCITR	2016-07	Bestimmung von Citronensäure in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels Enzymatik	PRÜ-521-EBCITR 1	5.07.2016	hier Bedarfsgegenstände	15.07.2016
1.2	1.2.4	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Fotometrie	Bestimmung von extrahierbaren Proteinen	Bedarfsgegenständen aus Natur- und Synthesekautschuk	**	С	HV BLAPRO	2018-11	Bestimmung von extrahierbaren Proteinen in Bedarfsgegenständen aus Natur- und Synthesekautschuk mittels Fotometrie	PRÜ-512-LAPRO 0	1.11.2018		01.11.2018
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Probenvorbereitung und Extraktion	Spielzeug	**	С	DIN EN 71-10	2006-03	Sicherheit von Spielzeug - Teil 10: Organisch-chemische Verbindungen - Probenvorbereitung und Extraktion	PRÜ-511-SPAMIN 1	7.04.2023	hier zur Probenvorbereitung für Bestimmung mittels HPLC- DAD	17.04.2023
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Bisphenol A	Babyflaschen und Saugern	**	С	HV BBPA	2016-11	Bestimmung des Übergangs von Bisphenol A (BPA) aus Babyflaschen und Saugern in Prüflebensmittel mittels HPLC-FL und LC-MS/MS	PRÜ-512-BPA 1	.0.11.2016	hier zur Bestimmung mittels HPLC-FL	10.11.2016
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von BADGE	Doseninnenlackierung	**	С	HV BBADGE	2020-09	Bestimmung von BADGE	PRÜ-512-BADGE 2	5.09.2020	hier zur Bestimmung mittels HPLC-FL	25.09.2020
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Konservierungsstoffen	Wasch-, Reinigungs-, Pflegemitteln sowie Raumluftverbesserern	**	С	HV FKONS	2024-11	Bestimmung von Konservierungsstoffen in Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln sowie Raumluftver- besserern mittels HPLC-DAD	PRÜ-523-FKONS 1	2.11.2024		12.11.2024
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von organischen Säuren	Wasch-, Reinigungs- und kosmetischen Mitteln	**	С	HV FOSREH	2020-03	Bestimmung von organischen Säuren in Wasch-, Reinigungs- und kosmetischen Mitteln mittels HPLC-DAD	PRÜ-523-FOSREH 2	5.03.2020	hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	25.03.2020
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Thioharnstof	f Reinigungs- und Pflegen	r **	С	HV FTHIOH	2020-03	Bestimmung von Thioharnstoff in Reinigungs- und Pfleger	PRÜ-523-FTHIOH 1	7.03.2020		17.03.2020
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von freiem Formaldehyd	Bedarfsgegenstände aus Kunststoff	**	С	HV FORMA	2024-09	Bestimmung von freiem Formaldehyd in Bedarfsgegenständen aus Kunststoff mittels HPLC-DAD und Photometrie	PRÜ-512-FORMA 2	4.09.2024	hier zur Bestimmung mittels HPLC	24.09.2024
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Melamin	Bedarfsgegenstände aus Kunststoff	**	С	HV BMEL	2024-09	Bestimmung von Melamin (2,4,6-Triamino-1,3,5-triazin) nach Migration aus Bedarfsgegenständen aus Kunststoff mittels HPLC-DAD	PRÜ-512-MEL 2	4.09.2024		24.09.2024
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	ldentifizierung von wasser- und alkohollöslichen Farbstoffen	Bedarfsgegenstände	**	С	HV ENCOLC	2021-08	Identifizierung von wasser- und alkohollöslichen Farbstoffen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-ENCOLC 1	1.08.2021	hier nur in Bedarfsgegenständen	11.08.2021
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von organischen Säuren (AHA-Säuren)	Bedarfsgegenstände	**	С	HV EBAHAR	2021-03	Bestimmung von organischen Säuren (AHA-Säuren) in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBAHAR		hier nur in Bedarfsgegenständen	09.05.2022
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Konservierungsstoffen	Bedarfsgegenstände	**	С	HV EBKOPA	2022-05	Bestimmung von Konservierungsstoffen, Aromastoffen und Phthalaten in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBKOPA 0	5.05.2022	hier nur in Bedarfsgegenständen	05.05.2022
1.2	1.2.5	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Konservierungsstoffen, Aromastoffen, Weichmachern	Bedarfsgegenstände	**	С	HV DBAWKO	2023-10	Bestimmung von Konservierungsstoffen, Aromastoffen, Weichmachern in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-DBAWKO 2	3.10.2023	hier nur in Bedarfsgegenständen	23.10.2023
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit Massenspektrome trie	Nachweis von Dispersionsfarbstoffen	Textilien	**	С	DIN 54231	2022-09	Bestimmung von Farbstoffen in Textilien mittels LC- HRMS	PRÜ-513-FARB 2	3.01.2023		23.01.2023

1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit Massenspektrome trie	Organisch-chemische Verbindungen - Probenvorbereitung und Extraktion	Spielwaren	**	С	DIN EN 71-10	2006-03	Sicherheit von Spielzeug - Teil 10: Organisch-chemische Verbindungen - Probenvorbereitung und Extraktion	PRÜ-511-SPAMIN	17.04.2023	hier zur Probenvorbereitung für Bestimmung mittels HPLC- MS	17.04.2023
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von primären aromatischen Aminen	Lebensmittelbedarfsge genständen aus Kunststoff	**	С	EUR 24815 EN	2011-04	Technical guidelines on testing the migration of primary aromatic amines from polyamide kitchenware and of formaldehyde melamine kitchenware	PRÜ-512-PAMI	19.04.2017	hier zur Bestimmung mittels LC-MS/MS	19.04.2017
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von Bisphenol A	Babyflaschen und Saugern	**	С	HV BBPA	2016-11	Bestimmung des Übergangs von Bisphenol A (BPA) aus Babyflaschen und Saugern in Prüflebensmittel mittels HPLC-FL und LC-MS/MS	PRÜ-512-BPA	10.11.2016	hier zur Bestimmung mittels HPLC-MS/MS	10.11.2016
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit Massenspektrome trie	Untersuchung von n- Nitrosaminen und nitrosierbaren Stoffen	Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln	**	С	HV BNITRO	2025-01	Untersuchung von n-Nitrosaminen und nitrosierbaren Stoffen in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS	PRÜ-512-NITRO	16.01.2025	hier nur in Bedarfsgegenständen und Bestimmung mittels LC- MS/MS	16.01.2025
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit Massenspektrome trie	Nachweis bekannter Stoffe	Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln	**	С	HV BLCHRS	2020-10	Nachweis bekannter Stoffe in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln mittels hochauflösender Massenspektrometrie (Target Sceening)	PRÜ-512-LCHRS	22.10.2020	hier nur in Bedarfsgegenständen	22.10.2020
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von Flammschutzmitteln	Spielwaren	**	С	HV FLAGC	2025-01	Bestimmung von bromierten und chlorierten Flammschutzmitteln in Kunststoffen und Textilien mittels GC-MS und LC-HRMS	PRÜ-513-FLAGC	06.01.2025	hier zur Bestimmung mittels HPLC-MS	06.01.2025
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von Flammschutzmitteln	Bedarfsgegenstände	**	С	HV BFLAMM	2017-04	Bestimmung von Flammschutzmitteln in Bedarfsgegenständen mittels LC-MS/MS	PRÜ-512-FLAMM	19.04.2017		19.04.2017
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von Triclosan	Bedarfsgegenstände aus	S **	С	HV BTRICL	2023-04	Bestimmung von Triclosan in LM–Bedarfsgegenständen aus Kunststoff mit LC-MS-MS Orbitrap	PRÜ-512-TRICL	24.04.2023		24.04.2023
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von Alkylphenolethoxylaten (Nonylphenolethoxylate)	Leder	**	С	HV NPEO	2024-03	Bestimmung von Alkylphenolethoxylaten (Nonylphenolethoxylate) in Leder mittels LC-MS/MS	PRÜ-513-NPEO	13.01.2025		13.01.2025
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von Alkylphenolethoxylaten (Nonylphenol-ethoxylate und Octylphenolethoxylate) und Chinolin	Textilien	**	С	HV APEO	2025-04	Bestimmung von Alkylphenolethoxylaten (Nonylphenolethoxylate und Octylphenolethoxylate) und Chinolin in Textilien mittels LC-MS/MS	PRÜ-513-APEO	08.04.2025		08.04.2025
1.2	1.2.6	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von Bisphenolen	Textilien und Leder	**	С	ну вртех	2025-01	Bestimmung von Bisphenolen in Textilien und Leder mittels LC-HRMS	PRÜ-513-BPTEX	16.01.2025		16.01.2025
1.2	1.2.7	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Standarddetektor en	Bestimmung des Gehaltes an Vinylchlorid-Monomeren	Bedarfsgegenständen	**	С	ASU B 80.32-1	1981-11	Bestimmung des Gehaltes an Vinylchlorid-Monomeren in Bedarfsgegenständen	PRÜ-512-H-VC	26.10.2020		26.10.2020
1.2	1.2.7	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Standarddetektor en	Bestimmung von Weichmachern	Bedarfsgegenständen	**	С	HV BWMIST	2021-02	Bestimmung von Weichmachern in Bedarfsgegenständen mittels GC-FID und GC-MS	PRÜ-512-WMIST	15.02.2021	hier zur Bestimmung mittels GC-FID	15.02.2021
1.2	1.2.7	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische	Gaschromatograp hie mit Standarddetektor en	Bestimmung von organischen Lösungsmitteln	kosmetische Mittel und bestimmte Bedarfsgegenstände	**	С	HV EBLSM	2025-04	Bestimmung von organischen Lösungsmitteln in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels Headspace-GC-FID	PRÜ-521-EBLSM	10.04.2025	hier nur in Bedarfsgegenständen	10.04.2025
1.2	1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von Flammschutzmitteln	Spielwaren	**	С	HV FLAGC	2025-01	Bestimmung von bromierten und chlorierten Flammschutzmitteln in Kunststoffen und Textilien mittels GC-MS und LC-HRMS	PRÜ-513-FLAGC	06.01.2025	hier zur Bestimmung mittels GC-MS	06.01.2025

												1				
1.2 1.2	Institut für  Bedarfsgegenstä  nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung leicht flüchtiger Stoffe	Spielwaren	**	С	DIN EN 71-11	2006-01	Sicherheit von Spielzeug Teil 11: Organisch-chemische Verbindungen – Analyseverfahren	PRÜ-512-MSLF1	03.08.2021	hier zur Bestimmung leicht flüchtiger Stoffe mittels GC- MSD	11.08.2017
1.2 1.2	Institut für  Bedarfsgegenstä  nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung leicht flüchtiger Stoffe	Bedarfsgegenstände	**	С	HV CHEAD	2024-01	Identifizierung und Bestimmung von flüchtigen Stoffen in Bedarfsgegenständen mittels GC-Headspace mit MSD	PRÜ-513-HEAD	13.01.2025		13.01.2025
1.2 1.2	Institut für  Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von 1,3-Dichlor-2 propanol und 3-Monochlor- 1,2-propandiol	Wasserextrakt von Papier, Pappe und Karton	**	С	ну осрмс	2025-01	Bestimmung von Chlorpropanolen im Wasserex- trakt von Papier, Pappe und Karton mittels GC-MS	PRÜ-513-DCPMC	09.04.2025		09.04.2025
1.2 1.2	Institut für  Bedarfsgegenstä  nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von Weichmachern	Bedarfsgegenstände	**	С	HV BWMIST	2021-02	Bestimmung von Weichmachern in Bedarfsgegenständen mittels GC-FID und GC-MS	PRÜ-512-WMIST	15.02.2021	hier zur Bestimmung mittels GC-MS	15.02.2021
1.2 1.2	Institut für  Bedarfsgegenstä  nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Nachweis von leichtflüchtigen Stoffen	Bedarfsgegenstände	**	С	HV BMSLS1	2018-11	Nachweis von leichtflüchtigen Stoffen mit GC-MSD HEADSPACE	PRÜ-512-MSLS1	02.11.2018		02.11.2018
1.2 1.2	Institut für  Bedarfsgegenstä  nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von Glycolen	Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln	**	С	HV FGMSD	2023-09	Bestimmung von Glycolen in Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln mittels GC-MSD	PRÜ-523-FGMSD	26.09.2023	hier nur in Bedarfsgegenständen	26.09.2023
1.2 1.2	Institut für  Bedarfsgegenstä  nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Qualitative Bestimmung von Lösungsmitteln und Glycolen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	С	HV FLMSD	2025-04	Qualitative Bestimmung von Lösungsmitteln und Glycolen in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln mittels der Headspace-GC-MSD	PRÜ-523-FLMSD	02.04.2025	hier nur in Bedarfsgegenständen	02.04.2025
1.2 1.2	Institut für  Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von Duftstoffen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	С	HV EBDUFT	2017-03	Bestimmung von Duftstoffen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels GC-MSD	PRÜ-523-EBDUFT	31.03.2017	hier nur in Bedarfsgegenständen	31.03.2017
1.2 1.2	Institut für  Bedarfsgegenstä  nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Untersuchung von n- Nitrosaminen und nitrosierbaren Stoffen	Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln	**	С	HV BNITRO	2025-01	Untersuchung von n-Nitrosaminen und nitrosierbaren Stoffen in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS	PRÜ-512-NITRO	16.01.2025	hier nur in Bedarfsgegenständen und zur Bestimmung mittels GC- MS/MS	16.01.2025
1.2 1.2	Institut für  Bedarfsgegenstä  nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)	Bedarfsgegenständen, kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln	**	С	HV SPPAK	2019-03	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Bedarfsgegenständen, kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln mittels GC- MS/MS	PRÜ-511-SPPAK	29.03.2019	hier nur in Bedarfsgegenständen	29.03.2019
1.2 1.2	Institut für  Bedarfsgegenstä  nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von Alkanolaminen	Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln	**	С	HV FEAMSD	2021-09	Bestimmung von Alkanolaminen in Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln mittels GC-MSD	PRÜ-523-FEAMSD	20.09.2021	hier für die Bestimmung in Wasch- und Reinigungsmitteln	20.09.2021
1.2 1.2	Institut für  Bedarfsgegenstä  nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von organischen Lösungsmitteln	Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln sowie Raumluftverbessere und kosmetischen Mitteln	**	С	HV FHLMSD	2025-01	Bestimmung von organischen Lösungsmitteln in Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln sowie Raumluftverbessere und kosmetischen Mitteln mittels GC-MSD	PRÜ-523-FHLMSD	13.01.2025	hier für die Bestimmung in Wasch- und Reinigungsmitteln	13.01.2025
1.2 1.2	Institut für  Bedarfsgegenstä  nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von PFAS	Papier und Textilien	**	С	HV PFAS	2025-01	Bestimmung von PFAS in Papier und Textilien mittels GC- MS/MS	PRÜ-513-PFAS	16.01.2025		16.01.2025
1.2 1.2	Institut für  Bedarfsgegenstä  nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von PFAS	Imprägniermittel	**	С	HV PFAS-WRM	2024-10	Bestimmung von PFAS in Imprägniermittel mittels GC-MS/MS	PRÜ-513-PFAS-WRM	01.10.2024		01.10.2024
1.2 1.2	Institut für  Bedarfsgegenstä  nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung des Gehaltes von Verbindungen auf Basis von Chlorbenzol und Chlortoluol FAS	Textilien	**	С	HV CAROT	2025-01	Bestimmung des Gehaltes von Verbindungen auf Basis von Chlorbenzol und Chlortoluol in Textilien mittels GC- MS	PRÜ-513-CAROT	07.04.2025		07.04.2025

1.2 1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von (Iso- )Chinolin einschließlich ihrer Methyl- und Dimethylderivate	Textilien	**	С	HV CHINO	2025-04	Bestimmung von (Iso-)Chinolin einschließlich ihrer Methyl- und Dimethylderivate in Textilien mittels GC-MS	PRÜ-513-CHINO	09.04.2025		09.04.2025
1.2 1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von DMFA, DMAC und NMP	Bedarfsgegenstände aus Kunststoff	**	С	DIN EN ISO 16189	2022-03	Bestimmung von DMFA, DMAC und NMP in Kunststoffen mittels GC-MS (modifiziert)	PRÜ-513-VOC	29.08.2023	modifizierter Kalibrierbereich	29.08.2023
1.2 1.2.8	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von flüchtigen Bestandteilen	Bedarfsgegenstände	**	С	HV TDBG	2025-02	Bestimmung von flüchtigen Bestandteilen in Bedarfsgegenständen mittels direkter Thermodesorption und GC-MS	PRÜ-513-TDBG	13.03.2025		13.03.2025
1.2 1.2.9	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Quecksilber- Analysator	Bestimmung der Migration von Hg	kosmetische Mittel und Spielwaren	**	С	HV ASPHGA	2022-02	Bestimmung der Migration von Hg aus Spielwaren und dem Gehalt in kosmetischen Mitteln mittels Quecksilber- Analysator	PRÜ-511-SPHGA	03.02.2022	hier für die Bestimmung aus Spielwaren	03.02.2022
1.2 1.2.10	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Massenspektrome trie mit induktiv gekoppelter Plasma- Massenspektrome trie	Bestimmung von Schwermetallen	Spielzeug und Lebensmittelbedarfsge genständen	**	С	HV CELEMT	2022-09	Migration und Extraktion bestimmter Elemente aus Spielwaren und Lebensmittelbedarfsgegenständen	PRÜ-513-ELEMT	07.09.2022		07.09.2022
1.2 1.2.10	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Massenspektrome trie mit induktiv gekoppelter Plasma- Massenspektrome trie	Bestimmung des Gehaltes verschiedener Elemente	kosmetische Mittel und Bedarfsgegenstände	**	С	HV ASERMS	2025-04	Bestimmung des Gehaltes verschiedener Elemente in Säurematrix mittels ICP-MS in kosmetischen Mitteln und BG	PRÜ-511-SERMS	08.04.2025	hier für die Bestimmung in Bedarfsgegenständen	08.04.2025
1.2 1.2.10	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Massenspektrome trie mit induktiv gekoppelter Plasma- Massenspektrome trie	Bestimmung von Elemente n	LMBG (Glas, Keramik, Er	ı **	С	HV BGICPMS	2025-03	Bestimmung Elemente aus LMBG (Glas, Keramik, Emaille) mittels ICP-MS	PRÜ-511-BGICPMS	25.03.2025		25.03.2025
1.2 1.2.11	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Atomemissionssp ektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	Bestimmung der Nickellässigkeit	sämtliche Stäbe, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen	**	С	DIN EN 1811	2023-04	Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden und Erzeugnissen, ein umittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen	PRÜ-511-MBGNI	30.08.2023		30.08.2023
1.2 1.2.11	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Atomemissionssp ektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	Bestimmung der Migration bestimmter Elemente	Spielwaren	**	С	DIN EN 71-3	2025-02	Bestimmung der Migration bestimmter Elemente aus Spielwaren mittels ICP-OES (Migration basierend auf DIN EN 71-3 und DIN EN 71-7)	PRÜ-511-SPICP	07.03.2025		07.03.2025
1.2 1.2.11	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Atomemissionssp ektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	Bestimmung der Migration bestimmter Elemente	Bedarfsgegenstände	**	С	ASU B 82.02-7	2021-04	Untersuchung von Bedarfsgegenständen – Simulierte Abrieb- und Korrosionsprüfung zum Nachweis der Nickelabgabe von mit Auflagen versehenen Gegenständen	PRÜ-511-MBGNI	30.08.2023		30.08.2023
1.2 1.2.11	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Atomemissionssp ektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	Bestimmung der Abgabe verschiedener Elemente	Lebensmittelbedarfsge genständen (Glas, Keramik)	**	С	HV ABGICP	2024-04	Bestimmung der Abgabe verschiedener Elemente aus Lebensmittelbedarfsgegenständen (Glas, Keramik) nach Migration mittels spektroskopischer Verfahren	PRÜ-511-BGICP	08.04.2025		08.04.2025
1.2 1.2.11	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Atomemissionssp ektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	Bestimmung von Schwermetallgehalten	metallischen Bedarfsgegenständen mit Körperkontakt	**	С	HV ASMAUF	2025-03	Bestimmung von Schwermetallgehalten in metallischen Bedarfsgegenständen mit Körperkontakt nach Säureaufschluss mittels spektroskopischer Verfahren	PRÜ-511-SMAUF	07.03.2025		07.03.2025
1.2 1.2.11	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Atomemissionssp ektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	Bestimmung der Abgabe verschiedener Elemente	metallische Lebensmittelbedarfsge genstände	**	С	HV ABGMIC	2024-11	Herstellung einer Migrationslösung zur Bestimmung der Abgabe verschiedener Elemente aus metallischen Lebensmittelbedarfsgegenständen und Gehaltsbestimmung mittels spektroskopischer Verfahren	PRÜ-511-BGMIC	19.11.2024		19.11.2024

1.2	1.2.12	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Röntgenfluoresze nzanalyse (RFA)	Semiquantitative Bestimmung von Elementen	Bedarfsgegenstände un	( **	С	HV AHARFA	2024-11	Semiquantitative Bestimmung von Elementen in Bedarfsgegenständen und Spielzeug mittels Hand-RFA	PRÜ-511-HARFA 26.11.20	4	26.11.2024
1.2	1.2.12	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Röntgenfluoresze nzanalyse (RFA)	Semiquantitative Bestimmung von Elementen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	С	HV FNBELE	2022-12	Nachweis und Bestimmung verschiedener Elemente in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mittel mittels RFA	PRÜ-523-FNBELE 21.12.202	2 hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	21.12.2022
1.2	1.2.13	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Viskosimetrie	Bestimmung der Viskosität	Bedarfsgegenstände und Lampenöle			HV FVISKO	2020-03	Bestimmung der Viskosität in Bedarfsgegenständen und Lampenölen mittels Kapillarviskosimetrie	PRÜ-523-FVISKO 13.03.202	0 hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	13.03.2020
1.2	1.2.14	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Infrarotspektrosko	Mikroskopische IR- Bestimmung von organischen und anorganischen Verbindungen	Bedarfsgegenstände	**	С	HV BFOL	2024-09	Mikroskopische IR-Bestimmung von organischen und anorganischen Verbindungen mittels FTIR-Mikroskopie	PRÜ-512-FOL 23.09.202	4	23.09.2024
1.2	1.2.14	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Infrarotspektrosko	Identifizierung von organischen und anorganischen Substanzen	Bedarfsgegenstände	**	С	HV BIR	2022-05	Identifizierung von organischen und anorganischen Substanzen mittels IR-Spektroskopie	PRÜ-512-IR 23.05.202	2	23.05.2022
1.2	1.2.15	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	weitere Verfahren	Nachweisverfahren für die Nickelabgabe	Gebrauchsgegenstände			SLMB 1231.1	2000-07	Nachweisverfahren für die Nickelabgabe von Gebrauchsgegenständen (Abwischtest)	PRÜ-511-MBGNI 30.08.202	3	30.08.2023
1.2	1.2.15	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	weitere Verfahren	Qualitative Nachweise von Anionen und Formaldehyd	Wasch-, Reinigungs- und Pflege- und kosmetischen Mittel			HV FANION	2017-09	Qualitative Nachweise von Anionen und Formaldehyd in Wasch-, Reinigungs- und Pflege- und kosmetischen Mittel mittels nasschemischer Verfahren	PRÜ-523-FANION 05.09.20:	7 hier zur Bestimmung in Was	05.09.2017
1.2	1.2.15	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	weitere Verfahren	Prüfung auf Temperaturbeständigkeit	Bedarfsgegenstände			HV BTEMP	2020-09	Prüfung auf Temperaturbeständigkeit	PRÜ-512-TEMP 25.09.207	0	25.09.2020
1.2	1.2.15	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	weitere Verfahren	Vorproben zur qualitativen Bestimmung von Kunststoffen	Bedarfsgegenstände aus Kunststoff			HV BVOR	2016-11	Vorproben zur qualitativen Bestimmung von Kunststoffen	PRÜ-512-VOR 25.09.202	0	25.09.2020
1.2	1.2.16	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Ionenchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung des Chrom-(VI)- Gehaltes	Bedarfsgegenstände aus Leder	**	С	HV FCrVI	2019-11	Bestimmung des Chrom-(VI)-Gehaltes in Bedarfsgegenständen aus Leder und sonstigen Materialien mittels Dialyse-IC UV	PRÜ-523-FCrVI 06.11.202	3	06.11.2023
1.2	1.2.16	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Ionenchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von organischen Säuren	Wasch-, Reinigungs- und kosmetische Mittel	**	С	HV FICORG	2023-09	Bestimmung von organischen Säuren in Wasch-, Reinigungs- und kosmetischen Mitteln mittels IC-LFD	PRÜ-523-FICORG 15.09.202	Hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	15.09.2023
1.2	1.2.16	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Ionenchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Ethanolaminen	Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetische Mittel	**	С	HV FICEA	2023-08	Bestimmung von Ethanolaminen in Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln mittels IC-LFD	PRÜ-523-FICEA 25.08.203	3 Hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	25.08.2023
1.2	1.2.16	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Ionenchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Anionen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	С	HV FICANI	2024-03	Bestimmung von Anionen in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln mittels IC-LFD	PRÜ-523-FICANI 21.03.202	4 Hier zur Bestimmung in Bedarfsgegenständen	21.03.2024
1.3	1.3.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Mikrobiologische Untersuchung	kulturtechnische bakteriologische Verfahren	Mikrobiologische Untersuchung	Flächen	**	С	HV GABKL	2025-04	Mikrobiologische Untersuchung von Flächen mittels Abklatschverfahren	PRÜ-514-GABKL 22.04.207	5	22.04.2025
1.3	1.3.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Mikrobiologische Untersuchung	kulturtechnische bakteriologische Verfahren	Mikrobiologische Untersuchung	Bedarfsgegenstände	**	С	HV GBAKT	2025-01	Mikrobiologische Untersuchung von Bedarfsgegenständen	PRÜ-514-GBAKT 08.01.202	5	08.01.2025
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung von Enterobacteriaceae	Bedarfsgegenstände	**	С	HV GAPIE	2025-01	Identifizierung von Enterobacteriaceae und anderer gramnegativer Stäbchen mittels API-System	PRÜ-514-GAPIE 13.01.202	5	13.01.2025
_	_1	c concourg	1	L	1	1	I .	1	-	-	1	-	1	1	1	

				_			I				1						
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung der Bakteriengattung Pseudomonas und anderen Keimen	Bedarfsgegenstände	**	С	HV GAPINE	2025-01	Identifizierung der Bakteriengattung Pseudomonas und anderen Keimen mittels API-System	PRÜ-514-GAPINE	13.01.2025		13.01.2025
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung von Staphylokokken und Mikrokokken	Bedarfsgegenstände	**	С	HV GAPIST	2025-01	ldentifizierung von Staphylokokken und Mikrokokken mittels API-System	PRÜ-514-GAPIST	13.01.2025		13.01.2025
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	ldentifizierung von Streptokokken	Bedarfsgegenstände	**	С	HV GAPISTR	2025-01	Identifizierung von Streptokokken mittels API-System	PRÜ-514-GAPISTR	20.01.2025		20.01.2025
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Mikrobiologische Untersuchung	Mikroskopische Untersuchung	Bakterien	Bedarfsgegenstände	**	С	HV GGRAM	2023-08	Mikroskopische Untersuchung von Bakterien mittels Gramfärbung	PRÜ-514-GGRAM	20.01.2025		20.01.2025
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung von Hefen	Bedarfsgegenstände	**	С	HV GIDHEF	2025-01	Identifizierung von Hefen mittels API-System	PRÜ-514-GIDHEF	20.01.2025		20.01.2025
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Nachweis des Enzyms Katalase	Bedarfsgegenstände	**	С	HV GKAT	2023-08	Nachweis des Enzyms Katalase in Mikroorganismen	PRÜ-514-GKAT	30.08.2023		30.08.2023
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Nachweis der zellwandgebundenen Koagulase	Bedarfsgegenstände	**	С	HV GKOAG	2023-08	Nachweis der zellwandgebundenen Koagulase in Staphylokokken	PRÜ-514-GKOAG	30.08.2023		30.08.2023
1.3	1.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Nachweis der Cytochromoxidase	Bedarfsgegenstände	**	С	HV GOXID	2023-08	Nachweis der Cytochromoxidase in Mikroorganismen	PRÜ-514-GOXID	30.08.2023		30.08.2023
1.3	1.3.3	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e und Spielzeug	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	antibakteriell wirksamen Substanzen	Bedarfsgegenstände			HV GHEMM	2025-04	Hemmstofftest zum Nachweis antimikrobiell wirksamer Substanzen	PRÜ-514-GHEMM	16.04.2025		16.04.2025
2.1	2.1.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika einschließlich Tätowiermittel	Sensorische Untersuchung	Einfach beschreibende Untersuchung	Verhalten auf der Haut und Verträglichkeitsprüfung	Kosmetische Mittel			HV ENSENS	2023-02	Sensorische Prüfung, Verhalten auf der Haut und Verträglichkeitsprüfung von kosmetischen Mitteln	PRÜ-521-ENSENS	08.02.2023		08.02.2023
2.2	2.2.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika einschließlich Tätowiermittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Quantitative Bestimmungen von Wasserstoffperoxid und Wasserstoffperoxid freisetzenden Verbindungen	Kosmetische Mittel			HV EBWSPO	2022-04	Quantitative Bestimmungen von Wasserstoffperoxid und Wasserstoffperoxid freisetzenden Verbindungen in kosmetischen Mitteln mittels potentiometrischer Titration	PRÜ-521-EBWSPO	22.04.2022		22.04.2022
2.2	2.2.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetika einschließlich Tätowiermittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Qualitative Nachweise von Anionen und Formaldehyd	Kosmetische Mittel			HV FANION	2017-09	Qualitative Nachweise von Anionen und Formaldehyd in Wasch-, Reinigungs- und Pflege- und kosmetischen Mittel mittels nasschemischer Verfahren	PRÜ-523-FANION	05.09.2017	hier zur Bestimmung in Kosmetika	05.09.2017
2.2	2.2.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung des aktiven Sauerstoffs	Wasch-, Reinigungs- und kosmetischen Mitteln	**	С	HV FBLMI	2022-02	Bestimmung des aktiven Sauerstoffs in Wasch-, Reinigungs- und kosmetischen Mitteln mittels Iodometrie	PRÜ-523-FBLMI	18.02.2022	hier zur Bestimmung in Kosmetika	18.02.2022
2.2	2.2.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung der Alkalität	Wasch-, Reinigungs- und kosmetischen Mitteln	**	С	HV FALKAL	2024-11	Bestimmung der Alkalität in Wasch-, Reinigungs- und kosmetischen Mitteln mittels Acidimetrie	PRÜ-523-FALKAL	07.11.2024	hier zur Bestimmung in Kosmetika	07.11.2024
2.2	2.2.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung von anionischen Tensiden	Wasch-, Reinigungs-, Pflege-und kosmetischen Mitteln	**	С	HV FATTIT	2022-12	Bestimmung von anionischen Tensiden in Wasch-, Reinigungs-, Pflege-und kosmetischen Mitteln mittels Zweiphasentritration	PRÜ-523-FATTIT	26.10.2023	hier zur Bestimmung in Kosmetika	26.10.2023
2.2	2.2.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Bestimmung von Seifen	Wasch-, Reinigungs-, Pflege-und kosmetischen Mitteln	**	С	HV FSEI	2023-11	Bestimmung von Seifen in Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln mittels Zweiphasentritration	PRÜ-523-FSEI	06.11.2023	hier zur Bestimmung in Kosmetika	06.11.2023
2.2	2.2.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessun	Bestimmung des pH-Wertes	Kosmetische Mittel	**	С	ну еврн	2025-04	Bestimmung des pH-Wertes in kosmetischen Mitteln mittels pH-Meter	PRÜ-521-EBPH	08.04.2025		08.04.2025
2.2	2.2.3	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Fotometrie	Bestimmung von Titandioxid	Kosmetische Mittel	**	С	HV DNTIDI	2022-04	Nachweis und Bestimmung von Titandioxid in kosmetischen Mitteln mittels Photometer	PRÜ-521-DNTIDI	20.04.2022		20.04.2022
2.2	2.2.3	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Fotometrie	Bestimmung von Harnstoff und Ammoniak	Kosmetische Mittel	**	С	HV EBAMHA	2025-04	Harnstoff/Ammoniak – UV-Test zur Bestimmung von Harnstoff und Ammoniak in Lebensmitteln und anderen Probematerialien, sowie zur Bestimmung von Stickstoff nach Kjeldahl-Aufschluss	PRÜ-521-EBAMHA	11.04.2025		11.04.2025

			Dada-fassasskii ad	Physikalische,						Böhringer					T
2.2 2.2.3	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Fotometrie	Bestimmung von Citronensäure	Kosmetische Mittel	**	С	Mannheim/R- Biopharm 10 139 076 035	2016-07	Citronensäure – UV-Test zur Bestimmung von Citronensäure in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PRÜ-521-EBCITR 15.07.	016	15.07.2016
2.2 2.2.3	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Fotometrie	Bestimmung von Saccharose, D-Glucose, D-Fructose	Kosmetische Mittel	**	С	Böhringer Mannheim/R- Biopharm 10 716 260 035	2017-03	Saccharose/D-Glucose/D-Fructose — UV-Test zur Bestimmung von Saccharose, D-Glucose, D-Fructose in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	PRÜ-521-EBGLUC 30.03.	017	15.07.2016
2.2 2.2.3	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Fotometrie	Bestimmung von schwefliger Säure	Kosmetische Mittel	**	С	Böhringer Mannheim/R- Biopharm 10 725 854 035	2016-08	Sulfit – UV-Test zur Bestimmung von schweftiger Säure ("Gesamt-SO2) in Lebensmitteln und Probenmaterialien	PRÜ-521-EBSO2 02.08	016	02.08.2016
2.2 2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Nachweis und quantitative Bestimmung von UV-Filtern	Kosmetische Mittel	**	С	ASU K 84.00-28	2014-02	Nachweis und quantitative Bestimmung von UV-Filtern in kosmetischen Mitteln (HPLC-Verfahren)	PRÜ-521-DBUVIP 30.05	024	30.05.2024
2.2 2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Quantitative Bestimmung von Zink-Pyrithion, Pirocton Olamin und Climbazol	Kosmetische Mittel	**	С	ASU K 84.00-27	2014-02	Quantitative Bestimmung von Zink-Pyrithion, Pirocton Olamin und Climbazol in kosmetischen Mitteln (HPLC- Verfahren)	PRÜ-521-EBZPCP 09.05	022	09.05.2022
2.2 2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Nachweis und quantitative Bestimmung des freien Formaldehyds	Kosmetische Mittel	**	С	ASU K 84.00-7	1991-09	Nachweis und quantitative Bestimmung des freien Formaldehyds	PRÜ-521-EBFOAL 17.04	025	17.04.2025
2.2 2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Konservierungsstoffen, Aromastoffen und Phthalaten	Kosmetische Mittel	**	С	HV EBKOPA	2022-05	Bestimmung von Konservierungsstoffen, Aromastoffen und Phthalaten in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBKOPA 05.05.	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	05.05.2022
2.2 2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Konservierungsstoffen, Aromastoffen, Weichmachern	Kosmetische Mittel	**	С	HV DBAWKO	2023-10	Bestimmung von Konservierungsstoffen, Aromastoffen, Weichmachern in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-DBAWKO 23.10.	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	23.10.2023
2.2 2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Benzoylperoxid	Kosmetische Mittel	**	С	HV DBBPO	2022-03	Bestimmung von Benzoylperoxid in kosmetischen Mitteln mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-DBBPO 22.03.	022	22.03.2022
2.2 2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von organischen Substanzen	Kosmetische Mittel	**	С	HV DBHPLC	2017-03	Bestimmung von organischen Substanzen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-DBHPLC 21.03.	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	21.03.2017
2.2 2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Ubichinon (Coenzym Q10)	Kosmetische Mittel	**	С	HV DBQ10	2024-10	Bestimmung von Ubichinon (Coenzym Q10) in kosmetischen Mitteln mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-DBQ10 14.10.	024	14.10.2024
2.2 2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Mg- bzw. Na- Ascorbyl Phosphat und Ascorbinsäure	Kosmetische Mittel	**	С	HV DBVITC	2024-12	Bestimmung von Mg- bzw. Na-Ascorbyl Phosphat und Ascorbinsäure in kosmetischen Mitteln mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-DBVITC 10.12	024	10.12.2024
2.2 2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von organischen Säuren (AHA-Säuren)	Kosmetische Mittel	**	С	HV EBAHAR	2022-05	Bestimmung von organischen Säuren (AHA-Säuren) in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBAHAR 09.05	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	09.05.2022
2.2 2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Quantitative Bestimmung von Thioglycolsäure und Thiomilchsäure	Kosmetische Mittel	**	С	HV EBTGSH	2022-05	Quantitative Bestimmung von Thiogiycolsäure und Thiomilchsäure in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBTGSH 09.05	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	09.05.2022
2.2 2.2.4	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Vitamin A- und Vitamin E-Isomeren	Kosmetische Mittel	**	С	HV EBVITA	2020-08	Bestimmung von Vitamin A- und Vitamin E-Isomeren mit ihren Verbindungen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBVITA 27.08.	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	27.08.2020

			Dadadaaaaaataad	Physikalische,	Elizationhammatana	Bestimmung von										
2.2 2.2.	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	ausgewählten B-Vitaminen sowie Allantoin und Panthenol	Kosmetische Mittel	**	С	HV EBVITB	2025-04	Bestimmung von ausgewählten B-Vitaminen sowie Allantoin und Panthenol in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-EBVITB 08.04		r Bestimmung in ischen Mitteln	08.04.2025
2.2 2.2.	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Identifizierung von wasser- und alkohollöslichen Farbstoffen	Kosmetische Mittel	**	С	HV ENCOLC	2021-08	ldentifizierung von wasser- und alkohollöslichen Farbstoffen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-ENCOLC 11.08	2021		11.08.2021
2.2 2.2.	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Bedarfsgegenständ e, kosmetische Mittel und Spielzeug	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von organischen Säuren	Kosmetische Mittel	**	С	HV FOSREH	2020-03	Bestimmung von organischen Säuren in Wasch-, Reinigungs- und kosmetischen Mitteln mittels HPLC-DAD	PRÜ-523-FOSREH 25.03		r Bestimmung in ischen Mitteln	25.03.2020
2.2 2.2.	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Butylparaben und Benzylparaben	Kosmetische Mittel	**	С	HV DBBUBE	2021-07	Bestimmung von Butylparaben und Benzylparaben in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-DBBUBE 28.07		r Bestimmung in ischen Mitteln	28.07.2021
2.2 2.2.	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Hydrochinon, Hydrochinonmonomethylethe r, Arbutin und Kojisäure	Kosmetische Mittel	**	С	HV DBHARK	2024-10	Bestimmung von Hydrochinon, Hydrochinonmonomethylether, Arbutin und Kojisäure in kosmetischen Mitteln mittels HPLC-DAD	PRÜ-521-DBHARK 15.10	2024		15.10.2024
2.2 2.2.	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von organischen Säuren	Kosmetische Mittel	**	С	HV FICORG	2023-09	Bestimmung von organischen Säuren in Wasch-, Reinigungs- und kosmetischen Mitteln mittels IC-LFD	PRÜ-523-FICORG 15.09		r Bestimmung in ischen Mitteln	15.09.2023
2.2 2.2.	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	lonenchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Ethanolaminen	Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetische Mittel	**	С	HV FICEA	2023-08	Bestimmung von Ethanolaminen in Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln mittels IC-LFD	PRÜ-523-FICEA 25.08		r Bestimmung in ischen Mitteln	25.08.2023
2.2 2.2.	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Ionenchromatogr aphie mit konventionellen Detektoren	Bestimmung von Anionen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	С	HV FICANI	2024-03	Bestimmung von Anionen in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln mittels IC-LFD	PRÜ-523-FICANI 21.03		r Bestimmung in ischen Mitteln	21.03.2024
2.2 2.2.	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit Massenspektrome trie	Qualitative- und quantitative Absicherung von Inhaltsstoffen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	С	HV EALCMS	2021-11	Qualitative- und quantitative Absicherung von Inhaltsstoffen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels LC-MS und LC-MS/MS	PRÜ-521-EALCMS 08.11		r Bestimmung in ischen Mitteln	08.11.2021
2.2 2.2.	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von N- Nitrosaminen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	С	HV EBNITRO	2018-03	Bestimmung von N-Nitrosaminen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels LC MS/MS	PRÜ-521-EBNITRO 28.03		r Bestimmung in ischen Mitteln	28.03.2018
2.2 2.2.	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von nicht UV- aktiven Konservierungsstoffen und Isothiazolinonen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	С	HV EBKNUVMSMS	2025-04	Bestimmung von nicht UV-aktiven Konservierungsstoffen und Isothiazolinonen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels LC-MS/MS	PRÜ-521- EBKNUVMSMS 09.04		r Bestimmung in ischen Mitteln	09.04.2025
2.2 2.2.	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von bestimmten N-Nitrosaminen	kosmetische Mittel und Tätowiermittel	**	С	HV EBNIAM	2022-12	Bestimmung von bestimmten N-Nitrosaminen in kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln mittels LC/MS MS	PRÜ-521-EBNIAM 02.12	2022		02.12.2022
2.2 2.2.	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Flüssigchromatogr aphie mit Massenspektrome trie	Nachweis bekannter Stoffe	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	С	HV BLCHRS	2020-10	Nachweis bekannter Stoffe in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln mittels hochauflösender Massenspektrometrie (Target Sceening)	PRÜ-512-LCHRS 22.10		r Bestimmung in ischen Mitteln	22.10.2020
2.2 2.2.	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Standarddetektor en	Bestimmung des Gesamtfluorids	Zahn- und Mundpflegemitteln	**	С	HV EBFLUO	2025-04	Bestimmung des Gesamtfluorids in Zahn- und Mundpflegemitteln mittels Headspace-GC-FID	PRÜ-521-EBFLUO 10.04	2025		10.04.2025
2.2 2.2.	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Standarddetektor en	Bestimmung von organischen Lösungsmitteln	kosmetische Mittel und bestimmte Bedarfsgegenstände	**	С	HV EBLSM	2025-04	Bestimmung von organischen Lösungsmitteln in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels Headspace-GC-FID	PRÜ-521-EBLSM 10.04	2025 hier zur kosmet	r Bestimmung in ischen Mitteln	10.04.2025

2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von Dioxan	kosmetische Mittel und bestimmte Bedarfsgegenstände	**	С	HV DBDIAN	2022-05	Bestimmung von Dioxan in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels Headspace GC MS	- PRÜ-521-DBDIAN	09.05.2022	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	09.05.2022
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von Duftstoffen	kosmetische Mittel und bestimmte Bedarfsgegenstände	**	С	HV DBDUFT	2023-10	Bestimmung von Duftstoffen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels GCMS	PRÜ-521-DBDUFT	18.10.2023	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	18.10.2023
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von organischen Substanzen	kosmetische Mittel und bestimmte Bedarfsgegenstände	**	С	PRÜ-521-DBGCMS	2022-05	Bestimmung von organischen Substanzen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels GCMS	HV DBGCMS	02.05.2022	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	02.05.2022
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von Duftstoffen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	С	HV EBDUFT	2017-03	Bestimmung von Duftstoffen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels GC-MSD	PRÜ-523-EBDUFT	31.03.2017	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	31.03.2017
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Nachweis und Bestimmung von organischen Substanzen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	С	HV EBGCMS	2017-03	Nachweis und Bestimmung von organischen Substanzen in kosmetischen Mitteln und bestimmten Bedarfsgegenständen mittels GC-MSD	PRÜ-521-EBGCMS	22.03.2017	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	22.03.2017
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von Glycolen	Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln	**	С	HV FGMSD	2023-09	Bestimmung von Glycolen in Wasch-, Reinigungs-, Pflege und kosmetischen Mitteln mittels GC-MSD	PRÜ-523-FGMSD	26.09.2023	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	26.09.2023
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Qualitative Bestimmung von Lösungsmitteln und Glycolen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	С	HV FLMSD	2025-04	Qualitative Bestimmung von Lösungsmitteln und Glycolen in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mitteln mittels der Headspace-GC-MSD	PRÜ-523-FLMSD	02.04.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	02.04.2025
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von Alkanolaminen	Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln	**	С	HV FEAMSD	2021-09	Bestimmung von Alkanolaminen in Wasch-, Reinigungs-, Pflege- und kosmetischen Mitteln mittels GC-MSD	PRÜ-523-FEAMSD	20.09.2021	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	20.09.2021
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von DHA (Dihydroyaceton)	Kosmetische Mittel	**	С	HV FDHAMSD	2020-03	Bestimmung von DHA (Dihydroyaceton) in kosmetischen Mitteln mittels GC-MSD	PRÜ-523-FDHAMSD	03.04.2025		03.04.2025
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)	Bedarfsgegenständen, kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln	**	С	HV SPPAK	2019-03	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Bedarfsgegenständen, kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln mittels GC- MS/MS	PRÜ-511-SPPAK	29.03.2019	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	29.03.2019
2.2	2.2.8	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Gaschromatograp hie mit Massenspektrome trie	Bestimmung von organischen Lösungsmitteln	Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln sowie Raumluftverbessere und kosmetischen Mitteln	**	С	HV FHLMSD	2025-01	Bestimmung von organischen Lösungsmitteln in Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln sowie Raumluftverbesser und kosmetischen Mitteln mittels GC-MSD	PRÜ-523-FHLMSD	13.01.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	13.01.2025
2.2	2.2.9	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Röntgenfluoresze nzanalyse (RFA)	Semiquantitative Bestimmung von Elementen	Bedarfsgegenstände und kosmetische Mittel	**	С	HV FNBELE	2022-12	Nachweis und Bestimmung verschiedener Elemente in Bedarfsgegenständen und kosmetischen Mittel mittels RFA	PRÜ-523-FNBELE	21.12.2022	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	21.12.2022
2.2	2.2.10	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch-	Massenspektrome trie mit induktiv gekoppelter Plasma- Massenspektrome trie	Bestimmung des Gehaltes verschiedener Elemente	kosmetische Mittel und Bedarfsgegenstände	**	С	HV ASERMS	2025-04	Bestimmung des Gehaltes verschiedener Elemente in Säurematrix mittels ICP-MS in kosmetischen Mitteln und BG	PRÜ-511-SERMS	08.04.2025	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	08.04.2025
2.2	2.2.11	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Physikalische, physikalisch- chemische und chemische Untersuchungen	Quecksilber- Analysator	Bestimmung der Migration von Hg	kosmetische Mittel und Spielwaren	**	С	HV ASPHGA	2022-02	Bestimmung der Migration von Hg aus Spielwaren und dem Gehalt in kosmetischen Mitteln mittels Quecksilber Analysator	PRÜ-511-SPHGA	03.02.2022	hier zur Bestimmung in kosmetischen Mitteln	03.02.2022
2.3	2.3.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	kulturtechnische bakteriologische Verfahren	E. coli	Kosmetische Mittel	**	С	DIN EN ISO 21150	2020-07	Qualitativer Nachweis von E-coli in kosmetischen Mitteln	PRÜ-514-GDINEC	08.04.2025		08.04.2025

2.3	2.3.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	kulturtechnische bakteriologische Verfahren	Pseudomonas aeruginosa	Kosmetische Mittel	**	С	DIN EN ISO 22717	2020-07	Qualitativer Nachweis von Pseudomonas aeruginosa	PRÜ-514-GDINPS	08.04.2025	08.04.2025
2.3	2.3.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	kulturtechnische bakteriologische Verfahren	Staphylokokkus aureus	Kosmetische Mittel	**	С	DIN EN ISO 22718	2023-01	Kosmetische Mittel – Mikrobiologie - Nachweis von Staphylokokkus aureus	PRÜ-514-GDINSTA	16.04.2025	16.04.2025
2.3	2.3.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	kulturtechnische bakteriologische Verfahren	Zählung und Nachweis von aeroben mesophilen Bakterien	Kosmetische Mittel	**	С	DIN EN ISO 21149	2021-04	Kosmetische Mittel – Mikrobiologie – Zählung und Nachweis von aeroben mesophilen Bakterien	PRÜ-514-GDINKOS	01.06.2023	01.06.2023
2.3	2.3.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	kulturtechnische bakteriologische Verfahren	Nachweis von Candida albicans	Kosmetische Mittel	**	С	DIN 18416	2020-07	Qualitativer Nachweis von Candida albicans in kosmetischen Mitteln	PRÜ-514-GDINCAN	08.04.2025	08.04.2025
2.3	2.3.1	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	kulturtechnische bakteriologische Verfahren	Mikrobiologische Untersuchung von Kosmetika	Kosmetische Mittel	**	С	HV GKOS	2025-04	Mikrobiologische Untersuchung von Kosmetika	PRÜ-514-GKOS	16.04.2025	16.04.2025
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung von Enterobacteriaceae	Kosmetische Mittel	**	С	HV GAPIE	2025-01	Identifizierung von Enterobacteriaceae und anderer gramnegativer Stäbchen mittels API-System	PRÜ-514-GAPIE	13.01.2025	13.01.2025
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung der Bakteriengattung Pseudomonas und anderen Keimen	Kosmetische Mittel	**	С	HV GAPINE	2025-01	Identifizierung der Bakteriengattung Pseudomonas und anderen Keimen mittels API-System	PRÜ-514-GAPINE	13.01.2025	13.01.2025
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung von Staphylokokken und Mikrokokken	Kosmetische Mittel	**	С	HV GAPIST	2025-01	Identifizierung von Staphylokokken und Mikrokokken mittels API-System	PRÜ-514-GAPIST	13.01.2025	13.01.2025
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	ldentifizierung von Streptokokken	Kosmetische Mittel	**	С	HV GAPISTR	2025-01	Identifizierung von Streptokokken mittels API-System	PRÜ-514-GAPISTR	20.01.2025	20.01.2025
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikroskopische Untersuchung	Bakterien	Kosmetische Mittel	**	С	HV GGRAM	2023-08	Mikroskopische Untersuchung von Bakterien mittels Gramfärbung	PRÜ-514-GGRAM	20.01.2025	20.01.2025
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Identifizierung von Hefen	Kosmetische Mittel	**	С	HV GIDHEF	2025-01	Identifizierung von Hefen mittels API-System	PRÜ-514-GIDHEF	20.01.2025	20.01.2025
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Nachweis des Enzyms Katalase	Kosmetische Mittel	**	С	HV GKAT	2023-08	Nachweis des Enzyms Katalase in Mikroorganismen	PRÜ-514-GKAT	30.08.2023	30.08.2023
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Nachweis der zellwandgebundenen Koagulase	Kosmetische Mittel	**	С	HV GKOAG	2023-08	Nachweis der zellwandgebundenen Koagulase in Staphylokokken	PRÜ-514-GKOAG	30.08.2023	30.08.2023
2.3	2.3.2	Institut für Bedarfsgegenstä nde Lüneburg	Gesundheitlicher Verbraucherschutz	Kosmetische Mittel	Mikrobiologische Untersuchung	Mikrobiologische Prüfsysteme	Nachweis der Cytochromoxidase	Kosmetische Mittel	**	С	HV GOXID	2023-08	Nachweis der Cytochromoxidase in Mikroorganismen	PRÜ-514-GOXID	30.08.2023	30.08.2023