

Dok.: AO 7.2-01
 Rev.: 002
 Stand: 20.05.2020

Online geführte Anlage
Liste flexibel akkreditierter Verfahren
(Stand Inhalt: 04.11.2021)



Kategorie (I, II, III)	Analyseverfahren	SOP-Nr.:	Revisionsstand	Gültig ab	Titel der SOP	Norm	Matrix
II	LC-MS	6.21	1	2020.05	Bestimmung organischer Stoffe in Wässern und Migraten mittels LC-MS/MS		Wässern und Migraten
II	LC-MS	6.21- 22	1	2020.05	Bestimmung ausgewählter Arzneimittelwirkstoffe und weiterer organischer Stoffe in Wasser und Abwasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS oder -HRMS) nach Direktinjektion	DIN 38407-F47 (2017-07)	Abwasser
II	LC-MS	6.22- 3	1	2020.05	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	DIN 38414-S14 (2018-08)	Klärschlamm
III		8.36	2	2020.08	Photometrische Bestimmung der Chlorophyll-a-Konzentration in Wasser (H60)	DIN 38409 H60 (2019-02)	Trinkwasser, Rohwasser, Grund- und Oberflächenwasser
III		13.48/49	1	2020.05	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für Probenahmetechniken von Oberflächen	DIN EN ISO 18593 (2018-10)	Oberflächen
III		13.66/67/ 68/69	2	2020.11	Mikrobiologische Untersuchung von Rohstoffen und Kosmetika	Ph.Eur (2019) 2.6.12 / 2.6.13	Rohstoffe
III		13.72	2	2020.11	Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)	DIN EN 1276 (2019-11)	Desinfektionsmittel
III		13.73	2	2020.11	Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)	DIN EN 1650 (2019-10)	Desinfektionsmittel
III		13.74	1	2020.05	Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)	DIN EN 13697 (2019-10)	Desinfektionsmittel
III		13.90/91/92	1	2021.09	Kunststoffe - Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe	DIN EN ISO 846 (2020-11)	Werkstoffe, Materialien
III		13.91a	3	2020.04	Kunststoffe - Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe	DIN EN ISO 846 (1997-10)	Werkstoffe, Materialien
II	GC- FID	Hy-18-04	1	2016.01	Gaschromatographische Bestimmung von Sonnenblumenöl als Fettsäuremethylester		Bedarfsgegenstände mit Lebensmittelkontakt
II	GC-MS	Hy-18-05	2	2019.08	Gaschromatographische Bestimmung von Antioxidantien in Migraten		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC- FID	Hy-18-07	3	2015.02	Gaschromatographische Bestimmung von Caprolactam in Migraten		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-09	3	2020.08	Gaschromatographische Bestimmung von 1,3-Dioxolan und 1,3,5-Trioxan in Migraten		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-10	3	2019.08	Gaschromatographische Bestimmung von Lauro lactam in Migraten		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen

II	GC-MS	Hy-18-13	1	2016.01	Gaschromatographische Bestimmung von Tetrahydrofuran in Migraten	Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-17	2	2017.10	Gaschromatographische Bestimmung von Vinylacetat in Migraten	Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-18	2	2019.08	Gaschromatographische Bestimmung von Butylhydroxytoluol und Diethylhexyladipat in Migraten	Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-19	2	2020.08	Gaschromatographische Bestimmung von Acrylaten und Methacrylaten in Migraten	Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-22	2	2018.09	Gaschromatographische Bestimmung von Phenol und Benzylalkohol in Migraten	Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-24	1	2016.10	Gaschromatographische Bestimmung von Triisobutylphosphat in Migraten	Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-25	2	2017.10	Gaschromatographische Bestimmung von 1-Methyl-2-pyrrolidon in Migraten	Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-26	1	2016.10	Gaschromatographische Bestimmung von paraffinischem Wachs in Migraten	Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-27	3	2020.08	Gaschromatographische Bestimmung von Phthalate in Migraten	Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-28	3	2020.08	Gaschromatographische Bestimmung von 9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren in Migraten	Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-32	2	2017.11	Gaschromatographische Bestimmung von Alkanen in Migraten und Kunststoff	Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen, Kunststoffe
II	GC-MS	Hy-18-33	1	2016.11	Gaschromatographische Bestimmung von Fluorkohlenwasserstoffen in Migraten	Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-35	2	2019.08	Gaschromatographische Bestimmung von Organozinn im Spielzeug und Migraten	wässrige Migrate aus Spielzeug
II	GC-MS	Hy-18-36	2	2019.08	Gaschromatographische Bestimmung von Epichlorhydrin in Migraten und Kunststoff	Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen, Kunststoffe
II	GC-MS	Hy-18-37	1	2016.10	Gaschromatographische Bestimmung von Butanon in Migraten	Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen, Kunststoffe
II	GC-MS	Hy-18-38	3	2020.08	Gaschromatographische Bestimmung von 2,6-Dimethylphenol, Dicumen und Triphenylmethan in Migraten	Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-39	2	2019.09	Gaschromatographische Bestimmung von 3-Monochlorpropandiol in Migraten	Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-40	1	2018.01	Gaschromatographische Bestimmung von Aromaten in Migraten	Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-41	1	2017.11	Gaschromatographische Bestimmung von Ethylenoxid und Propylenoxid in Migraten	Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-42	2	2018.01	Gaschromatographische Bestimmung von Hydrazin in Migraten	Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-43	1	2016.10	Gaschromatographische Bestimmung von Hydrochinon in Migraten	Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-49	3	2018.05	Gaschromatographische Bestimmung von Chlorbenzenen in Migraten	Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-50	1	2018.01	Gaschromatographische Bestimmung von Acrylnitril in Migraten und Kunststoff	Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen, Kunststoffe
II	GC-MS	Hy-18-52	7	2020.01	Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) nach EPA mittels GC-MS	Bedarfsgegenstände mit Körperkontakt
II	GC-MS	Hy-18-53	1	2017.08	Gaschromatographische Bestimmung von epoxidiertem Sojabohnenöl in Migraten	Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-54	1	2018.05	Gaschromatographische Bestimmung von Acrylamid in Migraten	Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen

II	GC-MS	Hy-18-55	2	2019.04	Gaschromatographische Bestimmung von 1,6-Dioxacyclododecan-7,12-dion (Dion), 1,6,13,18-Tetraoxacyclotetracosan-7,12,19,24-tetraon (Tetraon), 1,8-Dioxacyclotetradecan-2,7-dion (Hexa-Dion), 1,8,15,22-Tetraoxacyclooctacosan-2,7,16,21-tetraon (Hexa-Tetraon) in Migraten		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-56	2	2020.08	Gaschromatographische Bestimmung von 2-Ethyl-1-hexanol in Migraten		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-57	2	2019.08	Gaschromatographische Bestimmung von Glycolen in Migraten		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-58	2	2018.06	Gaschromatographische Bestimmung von 1,3-Butadien, Vinylchlorid in Migraten und Kunststoffen		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen, Kunststoffe
II	GC-MS	Hy-18-59	1	2017.07	Gaschromatographische Bestimmung von 2-Ethylhexylthioglycolat in Migraten		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-60	2	2020.01	Gaschromatographische Bestimmung von Styrol-Oligomeren in Migraten		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-62	1	2018.10	Gaschromatographische Bestimmung von Acetaldehyd in Migraten		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-64	1	2019.09	Gaschromatographische Bestimmung von THF-Oligomeren in Migraten		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-67	1	2020.04	Gaschromatographische Bestimmung von 4-Cumylphenol und 2,4-Dicumylphenol in Migraten		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-68	1	2020.05	Gaschromatographische Bestimmung von Isopren in Migraten und Kunststoffen		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen, Kunststoffe
II	GC-MS	Hy-18-70	1	2020.08	Gaschromatographische Bestimmung von 5-Ethyliden-2-norbornen und 5-Vinyl-2-norbornen in Migraten		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-73	1	2021.09	Gaschromatographische Bestimmung von Tinuvin 326 in Ölmigraten		Migrat mit Lebensmittelsimulanz (Sonnenblumenöl) aus Kunststoffen
II	GC-MS	Hy-18-74	1	2021.09	Gaschromatographische Bestimmung von 3-(Trimethoxysilyl)propylmethacrylat in Wasser		wässrige Migrate aus Kunststoffen
II	GC-MS	19.06	2	2018.11	Bestimmung von Butylhydroxytoluol (BHT) und Diethylhexyladipat in Wässern und Migraten mittels GC-MS		wässrige Migrate aus Kunststoffen
II	GC-MS	19.08	2	2018.11	Bestimmung von Acrylnitril, 1,3-Butadien, Ethylenoxid und Propylenoxid		Bedarfsgegenstände mit Lebensmittelkontakt
II	GC-MS	19.09	3	2018.11	Bestimmung von 1,3-Dioxolan und 1,3,5-Trioxan		wässrige Migrate aus Kunststoffen
II	GC-MS	19.12	1	2018.11	Bestimmung von Tetrahydrofuran (THF)	DIN CEM/TS 13130-26 (2005-05)	wässrige Migrate aus Kunststoffen
II	GC-MS	19.21	2	2018.11	Bestimmung von Ethylen- und Diethylenglykol		wässrige Migrate aus Kunststoffen
II	GC-MS	19.22	2	2018.11	Bestimmung von ausgewählten Tris(halo)alkylphosphaten		wässrige Migrate aus Kunststoffen
II	GC-MS	19.23	2	2018.11	Bestimmung von 9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren		wässrige Migrate aus Kunststoffen
II	GC-MS	19.24	2	2018.11	Bestimmung von Acrylaten und Methacrylaten		wässrige Migrate aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-00	8	2021.05	Bestimmung organischer Stoffe in Wässern und Migraten mittels LC-MS/MS		Wasser und Migrate mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-01	1	2017.06	Bestimmung von Carbonsäuren in Migraten mittels LC-MS/MS		wässrige Migrate aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-02	1	2017.04	Bestimmung von Amin Mix 7 in Migraten mittels LC-MS/MS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-03	1	2018.05	Bestimmung von 3,3-Diaminobenzidin in Migraten mittels LC-MS/MS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen

II	LC-MS	Hy-39-04	1	2018.01	Bestimmung von Glycerin in Migraten mittels LC-MSMS		wässrige Migrate aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-05	2	2020.09	Bestimmung von Butandiol in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-06	3	2019.11	Bestimmung von BBOT in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-07	3	2016.10	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen - Teil 2: Bestimmung von Terephthalsäure in Prüflebensmitteln; Deutsche Fassung EN 13130-2:2004 (Modifikation: auch Phthalsäure und Isophthalsäure; auch für Kunststoffe im Kontakt mit Trinkwasser)	DIN EN 13130-2 (2004-08)	Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-09	2	2016.10	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen - Teil 27: Bestimmung von 2,4,6-Triamino-1,3,5-Triazin in Prüflebensmitteln (Modifikation: auch für Kunststoffe im Kontakt mit Trinkwasser)	DIN CEN/ TS 13130-27 (2005-05)	Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-10	4	2016.10	Bestimmung von Maleinsäure u. Maleinsäureanhydrid in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-11	3	2016.10	Bestimmung von Irganox 1076 in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-14	1	2016.10	Bestimmung von Acrylamid in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-15	3	2016.10	Bestimmung von Nonylphenol in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-16	2	2016.10	Bestimmung von Lactamen in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-17	1	2016.10	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen - Teil 12: Bestimmung von 1,3-Benzendimethanamin in Prüflebensmitteln	DIN CEN/ TS 13130-12 (2005-05)	Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-18	1	2018.04	Bestimmung von PM 66480 in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-19	1	2016.10	Bestimmung von Irganox 1098 in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-20	1	2018.05	Bestimmung von 4,4- Dichlordiphenylsulfon in Migraten mittels LC-MSMS		wässrige Migrate aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-21	1	2016.10	Bestimmung von Irganox 3114 in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-22	1	2016.10	Bestimmung von Isophorondiamin in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-23	3	2019.02	Bestimmung von primären aromatischen Aminen in Migraten mittels LC-MSMS	Technical guidelines JRC Scientific Reports EUR 24815 EN (2011)	Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-24	2	2016.10	Bestimmung von 1,6- Diaminohexan in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-25	1	2016.10	Bestimmung von 1,6-Hexandiolin in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-26	1	2016.10	Bestimmung von Irganox 245 in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-27	1	2016.10	Bestimmung von Irganox 1520L in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-28	1	2016.10	Bestimmung von Mikroschadstoffen in Abwasser und Oberflächenwasser mittels LC-MSMS		Abwasser, Oberflächenwasser
II	LC-MS	Hy-39-29	1	2016.10	Bestimmung von Irganox 616 in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen

II	LC-MS	Hy-39-30	1	2016.10	Bestimmung von Irganox PS800 in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-31	1	2019.05	Bestimmung von 1,1,1-Trimethylolpropan u. Derivate in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-32	1	2018.08	Bestimmung von 2,5-Dimethyl-3-hexyne-2,5-diol in Migraten mittels LC-MSMS		wässrige Migrate aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-33	1	2018.09	Bestimmung von Imidazole in Migraten mittels LC-MSMS		wässrige Migrate aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-34	1	2017.07	Bestimmung von Alkyl- (C14-C18) sulfonsäuren in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-35	1	2016.10	Bestimmung von Methacrylsäure u. Acrylsäure in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-36	2	2019.03	Bestimmung von Bisphenol A und Derivate in Migraten mittels LC-MSMS	DIN CEN/ TS 13130-13 (2005-05) DIN EN 15136 (2006-05)	Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-37	1	2016.09	Bestimmung von Tinuvin in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-38	1	2016.10	Bestimmung von Chimasorb 944 und 81 in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-39	1	2016.07	Bestimmung von Ethanolaminein Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-40	1	2017.07	Bestimmung von Sulfobernsteinsäuren in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-41	1	2016.10	Bestimmung von Hostavin N30 in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-42	1	2017.07	Bestimmung von Antioxidant 24 in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-43	1	2016.09	Bestimmung von Chimasorb 2020 in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-44	1	2016.10	Bestimmung von N- Alkyl- (C10-C13) benzolsulfonsäure in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-45	1	2016.09	Bestimmung von Diphenyle in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-46	1	2016.10	Bestimmung von Irganox Mix 7 in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-47	1	2017.09	Bestimmung von 2,3- Norbornandicarbonsäure in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-48	1	2016.09	Bestimmung von Tris- (nonylphenyl-) phosphit in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-49	1	2017.09	Bestimmung von 6-Amino-1,3-dimethyluracil in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-50	1	2016.09	Bestimmung von Uvasorb HA 88 in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-51	1	2017.09	Bestimmung von Harnstoff in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-52	2	2014.04	Bestimmung von N,N-Bis-(2-hydroxyethyl) alkyl- (C8-C18) amin in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-53	1	2017.09	Bestimmung von Irgastab NA 11 in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-55	1	2018.10	Bestimmung von Acrylamid - Verfahren mittels Hochleistungs- Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion	DIN 38413-P6 (2007-02)	Trinkwasser
II	LC-MS	Hy-39-56	1	2018.10	Bestimmung von Bisphenol S in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-58	1	2018.02	Bestimmung von Triisopropanolamin in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen

II	LC-MS	Hy-39-59	1	2019.01	Bestimmung von 2,4,6- Triallyloxy-1,3,5-triazin in Migraten mittels LC-MSMS		wässrige Migrate aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-60	1	2018.03	Bestimmung von Amin Mix 4 in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-61	1	2018.03	Bestimmung von Amin Mix 8 in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-62	2	2018.07	Bestimmung von 1,3-Propandiol u. anderen Diolen in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Wasser oder Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-63	1	2018.03	Bestimmung von Triclosan in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-64	1	2018.11	Bestimmung von Etocriolen in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-65	1	2019.03	Bestimmung von Uvinul 4050H in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-66	3	2019.09	Bestimmung von Irganox 1076 und anderen Irganoxen in Sonnenblumenöl mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-67	1	2019.04	Bestimmung von Perchlorat in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-69	2	2021.03	Bestimmung von Trifluoressigsäure (TFA) in Wasser mittels LC-MSMS		Trinkwasser, Rohwasser, Grund- und Oberflächenwasser
II	LC-MS	Hy-39-70	1	2019.06	Bestimmung von Milchsäure in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-71	1	2019.06	Bestimmung von Bronopol in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-72	1	2019.06	Bestimmung von Bisphenol A in Sonnenblumenöl mittels SFC- MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanz (Sonnenblumenöl) aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-73	1	2019.06	Bestimmung von 2,2-Dibrom-3-nitril-propioamid in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-74	1	2019.07	Bestimmung von Irganox 1425 in Migraten mittels LC-MSMS		wässrige Migrate aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-75	2	2021.09	Bestimmung des Restgehalts Bisphenol A mittels LC-MSMS		Bedarfsgegenstände mit Lebensmittelkontakt
II	LC-MS	Hy-39-76/77/87	6/2/3	2021.03	Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzw. -HRMS) nach Direktinjektion	DIN 38407-36 (2014-09)	Trinkwasser, Rohwasser, Grund- und Oberflächenwasser
II	LC-MS	Hy-39-78	1	2018.05	Bestimmung von 4,4-Dihydroxybenzophenon in Migraten mittels LC-MSMS		wässrige Migrate aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-79	1	2019.01	Bestimmung von Dodecylsulfat-Natrium in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-80	1	2017.12	Bestimmung von 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-81	1	2020.03	Bestimmung von Alkylphosphate in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-82	1	2020.01	Bestimmung von Hydrochinon-bis-(2-hydroxyethyl)ether in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-83	1	2020.04	Bestimmung von Triphenylphosphit in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-84	1	2020.02	Bestimmung von 2- Naphthalensulfonsäure in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-85	1	2020.02	Bestimmung von 3-Methyl-1-phenyl-2-phospholen-1-oxid in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-86	1	2020.02	Bestimmung von Diphenylsilandiol in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen

II	LC-MS	Hy-39-88	1	2020.05	Bestimmung von Antioxidant 852 und Derivaten in Migraten mittels LC-MSMS		Migrat mit Lebensmittelsimulanzien aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-89	1	2020.09	Bestimmung von Sulfolan in Migraten mittels LC-MSMS		wässrige Migrate aus Kunststoffen
II	LC-MS	Hy-39-91	2	2021.09	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest- Flüssig-Extraktion (Modifikation: Direktinjektion)	DIN 38407-F42 (2011-03)	Trinkwasser, Rohwasser, Grund- und Oberflächenwasser