

## Prüflaboratorium

Rechtsperson Institut Dr. Wagner Lebensmittel Analytik GmbH  
Parkring 2, 8403 Lebring  
Internet [www.institut-wagner.at](http://www.institut-wagner.at)  
Ident Nr. 0239  
Standort Institut Dr. Wagner Lebensmittel Analytik GmbH  
Parkring 2, 8403 Lebring

Datum der Erstakkreditierung 2005-05-13

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Institut Dr. Wagner Lebensmittel Analytik GmbH / (Ident.Nr.: 0239)

gültig ab: 25.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
BVL L 06.00-62 (2012-07)	N	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Aminoglykosid- Rückständen in Rinder- und Schweinenieren - HPLC-MS/MS-Verfahren		HPLC-"hyphenated methods" (HPLC-MS)	Honig, Obst, Gemüse	Aminoglykosid, Streptomycin	
DIN ISO 16308 (2017-09)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem- massenspektrometrischer Detektion (ISO 16308:2014)		HPLC-"hyphenated methods" (HPLC-MS)	Wasser, Methanol/Wasser- Etrakte von pflanzlichen Lebensmitteln	Glyphosat, AMPA	
EN 12396-2 (1998-10)	N	Fettarme Lebensmittel - Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiuramdisulfid- Rückständen - Teil 2: Gaschromatographisches Verfahren		GC-"hyphenated methods" (GC-MS, GC-FTIR udgl)	fettarme Lebensmittel	Dithiocarbamat; Thiuramdisulfid	
EN 1528-1 (1996-11)	N	Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 1: Allgemeines		GC-"hyphenated methods" (GC-MS, GC-FTIR udgl)	fettreiche Lebensmittel	Aldrin, cis-Chlordane, trans- Chlordane, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'- DDT, Dieldrin, alpha-Endosulfan, Endrin, Hexachlorbenzol (HCB), alpha-HCH, beta-HCH, gamma- HCH (Lindan), delta-HCH, Heptachlor, Heptachlor-epoxid, Methoxychlor, PCB- Indikatorkongenere, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl  + Erweiterung: Nitrofen, Quintozen, Pentachloranilin, Tecnazen, Trifluralin	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Institut Dr. Wagner Lebensmittel Analytik GmbH / (Ident.Nr.: 0239)

gültig ab: 25.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1528-2 (1996-11)	N	Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 2: Extraktion des Fettes, der Pestizide und PCB und Bestimmung des Fettgehaltes		GC-"hyphenated methods" (GC-MS, GC-FTIR udgl)	Fettreiche Lebensmittel	Aldrin, cis-Chlordane, trans-Chlordane, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, Dieldrin, alpha-Endosulfan, Endrin, Hexachlorbenzol (HCB), alpha-HCH, beta-HCH, gamma-HCH (Lindan), delta-HCH, Heptachlor, Heptachlor-epoxid, Methoxychlor, PCB-Indikatorkongenere, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl  + Erweiterung: Nitrofen, Quintozen, Pentachloranilin, Tecnazen, Trifluralin	
EN 1528-3 (1996-11)	N	Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 3: Reinigungsverfahren		GC-"hyphenated methods" (GC-MS, GC-FTIR udgl)	Fettreiche Lebensmittel	Eingeschränkt auf: Aldrin, cis-Chlordane, trans-Chlordane, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, Dieldrin, alpha-Endosulfan, Endrin, Hexachlorbenzol (HCB), alpha-HCH, beta-HCH, gamma-HCH (Lindan), delta-HCH, Heptachlor, Heptachlor-epoxid, Methoxychlor, PCB-Indikatorkongenere, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl  + Erweiterung: Nitrofen, Quintozen, Pentachloranilin, Tecnazen, Trifluralin	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Institut Dr. Wagner Lebensmittel Analytik GmbH / (Ident.Nr.: 0239)

gültig ab: 25.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1528-4 (1996-11)	N	Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung und Absicherung, Verschiedenes		GC-"hyphenated methods" (GC-MS, GC-FTIR udgl)	Fettreiche Lebensmittel	Aldrin, cis-Chlordane, trans-Chlordane, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT, Dieldrin, alpha-Endosulfan, Endrin, Hexachlorbenzol (HCB), alpha-HCH, beta-HCH, gamma-HCH (Lindan), delta-HCH, Heptachlor, Heptachlor-epoxid, Methoxychlor, PCB-Indikator kongenere, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl  + Erweiterung: Nitrofen, Quintozen, Pentachloranilin, Tecnazen, Trifluralin	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Institut Dr. Wagner Lebensmittel Analytik GmbH / (Ident.Nr.: 0239)

gültig ab: 25.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 15662 (2018-05)	N	Pflanzliche Lebensmittel - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE - Modulares QuEChERS-Verfahren		GC, GC-MS, LC-MS	pflanzliche Lebensmittel	2,3,5-Trimethacarb, 2,4,6-Trichlorphenol, 2,4-Dimethylanilin, 3,4,5-Trimethacarb, Acequinocyl, Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen, Alachlor, Aldicarb-sulfon, Aldicarb-sulfoxid, Aldrin, Ametoctradin, Ametryn, Amidosulfuron, Aminocarb, Amitraz, Atrazin, Avermectin B1b, Azaconazol, Azadirachtin, Azinphos-ethyl, Bendiocarb, Benfluralin, Benfuracarb, Benomyl, Benthialvalicarb-isopropyl, Benzovindiflupyr, Bifenazat, Bifenazat-Diazin, Bifenox, Bixafen, Bromacil, Bromocyclen, Bromophos, Bromophos-ethyl, Bromoxynil-methylether, Butafenacil, Butocarboxim, Butocarboxim-sulfoxid, Butoxycarboxim, Cadusafos, Captan, Carbetamid, Carbophenothion, Carbosulfan, Carfentrazon-ethyl, Chinomethionat, Chlorantraniliprol, Chlorbensid, Chlorbenzilat, Chlordan, cis-, Chlordan, trans-, Chlorfenprop-methyl, Chlorfenson, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chloroneb, Chlorpropylat, Chlorthalonil, Chlorthion, Chlorthiophos, Chlozolinat, Clethodim, Climbazol, Clodinafop-propargyl, Cloquintocet-mexyl,	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Institut Dr. Wagner Lebensmittel Analytik GmbH / (Ident.Nr.: 0239)

gültig ab: 25.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						Coumaphos, Crimidin, Cyanazin, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyantraniliprol, Cycloate, Cycloxydim, Cyflufenamid, Cyflumetofen, Cyhexatin, Cymiazol, Cyprosulfamid, Cyromazin, DDD, o,p-, DDE, o,p-, DDT, o,p-, DDT, p,p-, Demeton-S- methylsulfon, Desmedipham, Desmetryn, Diafenthion, Dialifos, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Diclobutrazol, Dicofol, Diethyltoluamid (DEET), Difenacoum, Diflufenican, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Dimoxystrobin, Dinotefuran, Dioxacarb, Diphenamid, Dipropetryn, Disulfoton, Disulfoton-Sulfon, Disulfoton-Sulfoxid, Ditalimfos, Dithianon, DNOC (2-Methyl-4,6- dinitrophenol), Dodemorph, Dodin, Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin, Endrin, EPN, Etaconazol, Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfon, Ethiofencarb-sulfoxid, Ethion, Ethirimol, Ethoxyquin, Ethoxyquin- Dimer, Ethyldipropylthiocarbamat (EPTC), Etoxazol, Etrimfos, Famphur, Fenamiphos, Fenamiphos-sulfon, Fenamiphos- sulfoxid, Fenbutatinoxid,	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Institut Dr. Wagner Lebensmittel Analytik GmbH / (Ident.Nr.: 0239)

gültig ab: 25.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						Fenchlorphos, Fenfluthrin, Fenobucarb, Fenciclonil, Fenpyrazamin, Fenson, Fensulfothion, Fensulfothion- sulfon, Fenthion-oxon, Fenthion- oxon-sulfone, Fenthion-oxon- sulfoxide, Fenthion-sulfon, Fenthion-sulfoxid, Fentin, Fipronil- sulfon, Florasulam, Fluazifop- methyl, Fluazifop-P-butyl, Fluazinam, Flubendiamid, Flubenzimin, Fluchloralin, Flucythrinat, Flufenacet, Flumioxazin, Fluopyram, Fluotrimazol, Fluoxastrobin, Flupyradifuron, Flurprimidol, Fluthiacet-methyl, Fluxapyroxad, Folpet, Fonofos, Forchlorfenuron, Formothion, Fosthiazat, Fuberidazol, Furalaxyl, Furathiocarb, Halfenprox, Halosulfuron-methyl, Haloxyfop-2- ethoxyethyl, Haloxyfop- Methylester, Heptachlor, Heptachlor-endo-epoxid, Heptachlor-exo-epoxid, Heptenophos, Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha- Isomer, Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer, Hexachlorcyclohexan (HCH), Delta- Isomer, Hexaflumuron, Hexazinon, Hymexazol, Imazamox, Imazaquin, Imazethapyr, Imibenconazol, Iodfenphos, Iodosulfuron-methyl,	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Institut Dr. Wagner Lebensmittel Analytik GmbH / (Ident.Nr.: 0239)

gültig ab: 25.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						Ipconazol, Iprobenfos, Isazofos, Isocarbophos, Isodrin, Isofenphos, Isofetamid, Isoprocarb, Isoprothiolan, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxaben, Isoxadifen- ethyl, Isoxaflutol, Isoxathion, Lenacil, Leptophos, Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH)), Mandestrobin, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepronil, Meptyldinocap, Mesosulfuronmethyl, Mesotrion, Metaflumizon, Metazachlor, Metconazol, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Methoprotryn, Methoxychlor, Metobromuron, Metolcarb, Metosulam, Metoxuron, Metsulfuron-methyl, Mevinphos, Milbemectin A3, Milbemectin A4, Mirex, Molinat, Monolinuron, N-(2,4- Dimethylphenyl)formamid, N-2,4- Dimethyl-N-methylformamidin, Naled, Napropamid, Neburon, Neoquassin, Nicosulfuron, Nitenpyram, Nitralin, Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothal-isopropyl, Norflurazon, Novaluron, Nuarimol, Ofurac, Oryzalin, Oxychlordan, Oxydemeton-methyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52, Pebulat, Penflufen, Pentachloranilin, Pentachloranisol,	



Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Institut Dr. Wagner Lebensmittel Analytik GmbH / (Ident.Nr.: 0239)

gültig ab: 25.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						Penthopyrad, Perthan, Pethoxamid, Phenkapton, Phenothrin, Phenthoat, Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-sulfoxid, Phosmet-oxon, Phosphamidon, Phthalimid, Picolinafen, Picoxystrobin, Pinoxaden, Pirimicarb, desmethyl-formamido, Pirimiphos-ethyl, Prochloraz, Prochloraz desimidazol-amino BTS44595, Prochloraz Metabolit BTS40348, Prochloraz Metabolit BTS44596, Profluralin, Profoxydim, Promecarb, Prometryn, Propachlor, Propanil, Propaquizafop, Propazin, Propetamphos, Propham, Propoxycarbazon, Proquinazid, Prosulfuron, Prothioconazol, Prothioconazol-desthio (Summe der Isomere), Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyrethrine, Pyridafenthion, Pyridalyl, Pyrimidifen, Pyriofenon, Pyroxsulam, Quassin und Isoquassin (Summe), Quinclorac, Quinmerac, Quinoclammin, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, Quizalofop-ethyl, Quizalofop-P-tefuryl, Resmethrin, Rimsulfuron, Rotenon, S 421, Sedaxan, Sethoxydim, Silafluofen, Silthiofam, Simazin, Simeconazol, Spinetoram I, Spinetoram II, Spiromesifen, Spirotetramat,	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Institut Dr. Wagner Lebensmittel Analytik GmbH / (Ident.Nr.: 0239)

gültig ab: 25.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						Spirotetramat-enol, Spirotetramat-enol-glucoside, Spirotetramat-keto-hydroxy, Spirotetramat-mono-hydroxy, Sulcotrion, Sulfentrazon, Sulfotep, Sulfoxaflor (Summe der Isomere), Sulprofos, Tecnazen, Tembotrion, TEPP, TEPP- O,S, Terbacil, Terbucarb, Terbufos, Terbumeton, Terbuthylazin, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetrahydrophthalimid (THPI), Tetrasul, TFNA, TFNG, Thiencarbazon-methyl, Thifensulfuron-methyl, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiofanox, Thiofanox-sulfoxid, Thiophanat-methyl, Thymol, Tralkoxydim, Transfluthrin, Triallat, Triamiphos, Triazamat, Tribenuron-methyl, Trichlorfon, Trichlornat, Triclosan, Tridemorph, Triflursulfuron-methyl, Triforin, Triticonazol, Tritosulfuron, Uniconazol, Valifenalat, Vamidothion, Matrin / 2,4,5-T / 2,4-D / 2,4-DB / Benazolin / Bentazon / Bromoxynil / Clopyralid / Dichlorprop / Ioxynil / MCPA / MCPB / Mecoprop / Picloram / Triclopyr	
EN ISO 15753 (2016-04)	N	Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (ISO 15753:2016)		HPLC-"hyphenated methods" (HPLC-MS)	Fette	Kohlenwasserstoffe	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Institut Dr. Wagner Lebensmittel Analytik GmbH / (Ident.Nr.: 0239)

gültig ab: 25.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 12014-2 (2018-01)	N	Lebensmittel - Bestimmung des Nitrat- und/oder Nitritgehaltes - Teil 2: HPLC/IC-Verfahren für die Bestimmung des Nitratgehaltes in Gemüsen und Gemüseerzeugnissen		HPLC mit Standarddetektoren (photometr. RI)	Gemüse und Gemüseprodukte	Nitrat	
OENORM EN ISO 16035 (2005-10)	N	Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung von niedrig siedenden halogenierten Kohlenwasserstoffen in Speiseölen (ISO 16035:2003)		ident mit Normverfahren/ GC-"hyphenated methods" (GC-MS, GC-FTIR udgl), Verwendung eines massenselektiven Detektors anstelle eines ECD	Fette	1,1,1,2-Tetrachlorethan, 1,1,2-Trichlorethan, 1,1-Dichlorethan, 1,2-Dichlorethan, 2-Butanon (Methylethylketon), Aceton, Benzol, cis-1,2-Dichlorethen, Ethylacetat, Ethylbenzol, m-, p-Xylol, n-Heptan, n-Hexan, n-Pentan, o-Xylol, Styrol, Toluol, trans-1,2-Dichlorethen, Trichlorethen  Streichung: 1,1,2-Trichlorethen, 1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan	
P 403 (2018-06)	S	Bestimmung von Cannabinoiden mittels LC-MS/MS		HPLC-"hyphenated methods" (HPLC-MS)	Proben mit hohem Fettgehalt; Pflanzen mit niedrigem Wassergehalt.	Δ9-Tetrahydrocannabinol (THC), Cannabidiol (CBD), Cannabidiolic acid (CBDA), Cannabigerolic acid (CBGA), Cannabichromene (CBC), Cannabinol (CBN), Δ9-Tetrahydrocannabinolic acid A (THCA), Cannabigerol (CBG), Cannabidivarin (CBDV), Tetrahydrocannabivarin (THCV)	
P 602 (2019-05)	S	Bestimmung hochpolarer Pestizide in pflanzlichen Lebensmitteln mittels LC-MS/MS		HPLC-"hyphenated methods" (HPLC-MS)	pflanzliche Lebensmittel	Bromid, Chlorat, Chlormequat, Ethephon, Fosetyl, Phosphonsäure, Maleinhydrazid, Mepiquat, Perchlorat	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Institut Dr. Wagner Lebensmittel Analytik GmbH / (Ident.Nr.: 0239)

gültig ab: 25.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
P 603 (2019-04)	S	Bestimmung von Phthalaten in Ölsaaten und pflanzlichen Ölen		GC-"hyphenated methods" (GC-MS, GC-FTIR udgl)	Ölsaaten und pflanzliche Öle	Benzylbutylphthalat (BBP), Bis-2-ethoxyethylphthalat, Bis-2-ethylhexyladipat (DEHA), Bis-2-methoxyethylphthalat (DMEP), Bis-2-n-butoxyethylphthalat, Bis-4-methyl-2-pentylphthalat, Dibutyladipat, Dibutylphthalat (DBP), Dicyclohexylphthalat (DCHP), Diethylhexylphthalat (DEHP), Diethylphthalat (DEP), Diisobutyladipat, Diisobutylphthalat (DIBP), Diisodecylphthalat (DIDP), Diisononylphthalat (DINP), Dimethyl-iso-phthalat, Dimethylphthalat (DMP), Di-n-hexylphthalat, Di-n-octylphthalat (DNOP), Di-n-pentylphthalat (DPP), Hexyl-2-ethylhexylphthalat, Tributylacetylcitrat	
P 604 (2013-01)	S	Bestimmung von Quartären Ammoniumverbindungen (QAV) mittels LC-MS/MS		HPLC-"hyphenated methods" (HPLC-MS)	pflanzliche Lebensmittel	Benzalkoniumchlorid (BAC), Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Institut Dr. Wagner Lebensmittel Analytik GmbH / (Ident.Nr.: 0239)

gültig ab: 25.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP	2) Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	------------------------	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

- 1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.
- 2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.
- 3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.