

Labcode	Externer Anbieter	Akkreditierung / Zertifizierung Nummer	Analysenbezeichnung	Anmerkungen	Methode, Ausgabebestand	Akkreditierung	Bestimmungsgrenze	Messunsicherheit
108255	Ceralyse GmbH, 29221 Celle	9111667/2	Fette, Japanwachs, Kolophonium und Seifen in Bienenwachs		VO (EU) Nr. 231/2012 (E901)	nicht Akkreditiert	nicht anwendbar	nicht anwendbar
108223	Ceralyse GmbH, 29221 Celle	9111667/2	Gesamtkohlenwasserstoffe in Bienenwachs		DGF M-V 6	nicht Akkreditiert	nicht anwendbar	nicht anwendbar
108254	Ceralyse GmbH, 29221 Celle	9111667/2	Glycerin und andere Polyole in Bienenwachs		Ph. Eur. 1.1.0/069	nicht Akkreditiert	nicht anwendbar	nicht anwendbar
106725	Ceralyse GmbH, 29221 Celle	9111667/2	Löslichkeit von Bienenwachs		Hausmethode	nicht Akkreditiert	nicht anwendbar	nicht anwendbar
108222	Ceralyse GmbH, 29221 Celle	9111667/2	Bienenwachsfälschung		Hausmethode	nicht Akkreditiert	nicht anwendbar	nicht anwendbar
106724	Ceralyse GmbH, 29221 Celle	9111667/2	Sensorische Prüfung von Bienenwachs		Hausmethode	nicht Akkreditiert	nicht anwendbar	nicht anwendbar
102129	Eurofins SOFIA GmbH, 12489 Berlin	D-PL-19579	Weichmacher in Lebensmitteln		Hausmethode LC-MS/MS	Akkreditiert	0,3 mg/kg - 5 mg/kg	25 %
103018	Eurofins SOFIA GmbH, 12489 Berlin	D-PL-19579	Phosphan mittels Gaschromatographie		Hausmethode HS-GC-FPD	Akkreditiert	0,005 mg/kg	50 %
105298	Eurofins WEJ Contaminants GmbH, 21079 Hamburg	D-PL-14602	Bestrahlungsnachweis mittels photostimulierter Lumineszenz		DIN EN 13751-2:2009-11	Akkreditiert	nicht anwendbar	nicht anwendbar
106712	Eurofins WEJ Contaminants GmbH, 21079 Hamburg	D-PL-14602	Farbbestimmung Lovibond		DGF C-IV 4b:1998	Akkreditiert	nicht anwendbar	raffiniertes Palmöl /gelb 5,00 %, raffiniertes Palmöl /rot 2,00 %, Palmkernfett /gelb 10,00 %, Palmkernfett /rot 2,00 %
106720	Eurofins WEJ Contaminants GmbH, 21079 Hamburg	D-PL-14602	Bestimmung von Hexanrückständen in Lebensmitteln		Hausmethode HS-GC-MS	Akkreditiert	1 mg/kg	40 - 50% (abhängig vom gemessenen Wert)
106746	Eurofins WEJ Contaminants GmbH, 21079 Hamburg	D-PL-14602	Bestimmung von freiem 3-MCPD		Hausmethode GC-MS/MS	Akkreditiert	10 µg/kg	± 52% (10 µg/kg - 19 µg/kg), ± 35% (20 µg/kg - 99 µg/kg), ± 25% (>100 µg/kg)
106771	Eurofins WEJ Contaminants GmbH, 21079 Hamburg	D-PL-14602	Polare Bestandteile mittels Gravimetrie		DGF C-III 3b:2013	Akkreditiert	0,1 %	10% (bei Gehalten von 5 - 35 g/100g)
750014	Eurofins WEJ Contaminants GmbH, 21079 Hamburg	D-PL-14602	Nährwertanalyse gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011	Bestimmung der Ballaststoffe	AOAC 2011.25	Akkreditiert	0,1 %	0,5 % total
106854	Eurofins WEJ Contaminants GmbH, 21079 Hamburg	D-PL-14602	Lösemittelrückstände mittels HS-GC-MS		Hausmethode HS-GC-MS	Akkreditiert	0,01 mg/kg - 7 mg/kg	40 - 60% (abhängig vom gemessenen Wert)
106787	Eurofins WEJ Contaminants GmbH, 21079 Hamburg	D-PL-14602	Bestimmung von Bisphenol A mittels LC-MS/MS		Hausmethode LC-MS/MS	Akkreditiert	1 µg/kg	30 %
106867	Eurofins WEJ Contaminants GmbH, 21079 Hamburg	D-PL-14602	Bestimmung von Ethylenoxid/2-Chlorethanol mittels GC-MS/MS		Hausmethode GC-MS/MS	Akkreditiert	0,01 mg/kg	50 %
106896	Eurofins WEJ Contaminants GmbH, 21079 Hamburg	D-PL-14602	Bestimmung der Fettsäureverteilung		DGF C-VI 10a	Akkreditiert	0,01 g/100g	variiert
106873	Eurofins WEJ Contaminants GmbH, 21079 Hamburg	D-PL-14602	Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS)		Hausmethode	Akkreditiert	0,1 µg/kg - 0,3 µg/kg	30 %
629041	GALAB Laboratories GmbH, 21029 Hamburg	D-PL-14234	Bestimmung von Methylsulfid		Hausmethode ICP-MS	Akkreditiert	0,01 mg/kg	+/- 15%
103043	Ifp privates Institut für Produktqualität GmbH, 12489 Berlin	D-PL-14013-01-01	Bestimmung von Allergenen	Einzelbestimmung von Allergenen nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011	Hausmethode via ELISA	Akkreditiert		Casein - ELISA 45 %, Cashew - ELISA 50 %, Ei (Eiweißpulver) - ELISA 45 %, Erdnuss - ELISA 40 %, Fisch - PCR 30 %, Gluten - ELISA 45 %, Haselnuss - ELISA 35 %, Krustentiere - PCR 30 %, Lactose - Enzymatik 15 %, Lupine - ELISA 50 %, Macadamianuss - ELISA 50 %, Mandel - ELISA 45 %, Paranuss - ELISA 45 %, Pekannuss - PCR 30 %, Pistazie - ELISA 50 %, Sellerie - PCR 30 %, Senf - ELISA 50 %, Sesam - ELISA 50 %, Soja - ELISA 45 %, Sulfit - Destillation 35 %, Weichtiere - PCR 30 %
103058	Ifp privates Institut für Produktqualität GmbH, 12489 Berlin	D-PL-14013-01-01	Bestimmung von Allergenen	Gesamtbestimmung von allen Allergenen nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011	Hausmethode via ELISA	Akkreditiert		Casein - ELISA 45 %, Cashew - ELISA 50 %, Ei (Eiweißpulver) - ELISA 45 %, Erdnuss - ELISA 40 %, Fisch - PCR 30 %, Gluten - ELISA 45 %, Haselnuss - ELISA 35 %, Sellerie - PCR 30 %, Lactose - Enzymatik 15 %, Lupine - ELISA 50 %, Macadamianuss - ELISA 50 %, Mandel - ELISA 45 %, Paranuss - ELISA 45 %, Pekannuss - PCR 30 %, Pistazie - ELISA 50 %, Sellerie - PCR 30 %, Senf - ELISA 50 %, Sesam - ELISA 50 %, Soja - ELISA 45 %, Sulfit - Destillation 35 %, Weichtiere - PCR 30 %
106813	Ifp privates Institut für Produktqualität GmbH, 12489 Berlin	D-PL-14013-01-01	Inulin in Agavensirup mittels Enzymatik		ASU 1 00.00-94:2006-09	Akkreditiert	0,5 g/100 g	± 35 %
106853	Ifp privates Institut für Produktqualität GmbH, 12489 Berlin	D-PL-14013-01-01	Bestimmung von Ethylenoxid/2-Chlorethanol mittels HS-GC-MS		Hausmethode	Akkreditiert	0,01 mg/kg	± 50 %
107374	Ifp privates Institut für Produktqualität GmbH, 12489 Berlin	D-PL-14013-01-01	Bestimmung von Cholesterin mittels GC-MS		ASU 1 20.01-13:2014-08	Akkreditiert	2 mg/100 g	± 25% (allgemein); ± 30% (Fette/Ole)
106776	Ifp privates Institut für Produktqualität GmbH, 12489 Berlin	D-PL-14013-01-01	Analytik zur quantitativen Vitaminbestimmung		variiert	Akkreditiert	variiert	variiert
106748	Imprint Analytics GmbH, A 7343 Neutal Österreich	ID-0380 (Austria)	Authentizität von Wein - Zusatz von Wasser, Ethanol und Glycerin		Hausmethode	Akkreditiert	nicht anwendbar	613C: 0,63 %; 618Oetoh: 0,93 %; 618Owater: 0,94 %; (D/H): 1,1 ppm; (D/H): 3,2 ppm
107564	Institut Kirchhoff Berlin GmbH, 13347 Berlin	D-PL-17609	Künstliche Farbstoffe mittels HPLC-LV		Hausmethode via HPLC	Akkreditiert	0,1 mg/kg	0,1 mg/kg - ca. 20 mg/kg 30 %, > ca. 20 mg/kg 15 %
106885	Labor LS SE & Co. KG	D-PL-21252-01	Mikrobiologie nicht steriler Produkte (Europäisches Arzneibuch)		variiert	Akkreditiert	nicht anwendbar	nicht anwendbar
106884	Labor LS SE & Co. KG	D-PL-21252-02	Mikrobiologie nicht steriler Produkte (Europäisches Arzneibuch)		variiert	Akkreditiert	nicht anwendbar	nicht anwendbar
106886	Labor LS SE & Co. KG	D-PL-21252-03	Mikrobiologie nicht steriler Produkte (Europäisches Arzneibuch)		variiert	Akkreditiert	nicht anwendbar	nicht anwendbar
106586	LADR Der Laborverbund, Dr. Kramer & Kollegen GbR	D-PL-13107-01	Toxinbestimmung mikrobieller Organismen		variiert	Akkreditiert	nicht anwendbar	nicht anwendbar
510013	LADR Der Laborverbund, Dr. Kramer & Kollegen GbR	D-PL-13107-02	Nachweis von Viren		variiert	Akkreditiert	nicht anwendbar	nicht anwendbar
106811	LADR Der Laborverbund, Dr. Kramer & Kollegen GbR	D-PL-13107-03	Mikrobiologische Analytik		variiert	Akkreditiert	nicht anwendbar	nicht anwendbar
108603	LAVES - Institut für Bienenkunde, 29221 Celle	D-PL-14378-10	Amerikanische Faulbrut (Paenibacillus larvae)		FLI TS2a-Amerikanisch Faulbrut, 2021-05	Akkreditiert	nicht anwendbar	nicht anwendbar
101258	LAVES - Institut für Bienenkunde, 29221 Celle	D-PL-14378-10	Amerikanische Faulbrut (Paenibacillus larvae)		FLI TS2a-Amerikanisch Faulbrut, 2021-05	Akkreditiert	nicht anwendbar	nicht anwendbar
106894	Quality Services International GmbH, 28199 Bremen	D-PL-14508	Nachweis von Manuka mittels rt-PCR		Hausmethode	Akkreditiert	nicht anwendbar	nicht anwendbar
106893	Quality Services International GmbH, 28199 Bremen	D-PL-14508	Manuka chemische Marker: 2-MAP, 3-PA, 4-HPA, MBA		Paper No. 2017/30, Ministry for Primary Industries, Neuseeland	Akkreditiert	4-HPA, 2-MAP, 2-MBA: 0,5 mg/kg; 3-PA: 10 mg/kg	8 %
106555	SGS Analytics Germany GmbH, Orlaweg 2, 07743 Jena	D-PL-14004-10-00	Bestimmung von dioxinähnlichen und nicht dioxinähnlichen PCBs		VO (EU) Nr. 644/2017	Akkreditiert	siehe Wirkstoffliste	Probenabhängig, wird auf Prüfbericht angegeben
106579	SGS Analytics Germany GmbH, Orlaweg 2, 07743 Jena	D-PL-14004-10-00	Polychlorierte Dibenzol(p)-dioxine und -furan, dl-PCBs sowie ndl-PCBs		DIN EN 16215:2012-07	Akkreditiert	siehe Wirkstoffliste	Probenabhängig, wird auf Prüfbericht angegeben
106701	SGS Analytics Germany GmbH, Orlaweg 2, 07743 Jena	D-PL-14004-10-00	Polychlorierte Dibenzol(p)-dioxine und -furan		VO (EU) Nr. 644/2017	Akkreditiert	siehe Wirkstoffliste	Probenabhängig, wird auf Prüfbericht angegeben
106703	SGS Analytics Germany GmbH, Orlaweg 2, 07743 Jena	D-PL-14004-10-00	Polychlorierte Dibenzol(p)-dioxine und -furan sowie dioxinähnliche PCBs		ASU L 00.00-78(EG):2015-06	Akkreditiert	siehe Wirkstoffliste	Probenabhängig, wird auf Prüfbericht angegeben
106704	SGS Analytics Germany GmbH, Orlaweg 2, 07743 Jena	D-PL-14004-10-00	Polychlorierte Dibenzol(p)-dioxine und -furan, dioxinähnliche PCBs und nicht dioxinähnliche PCBs		VO (EU) Nr. 644/2017	Akkreditiert	siehe Wirkstoffliste	Probenabhängig, wird auf Prüfbericht angegeben
106760	SGS Germany GmbH, 21035 Hamburg	D-PL-11020-04-01	Bestimmung von 3-MCPD, 2-MCPD, Glycidol und deren Estern		AOCs Cd 29b-13:2020-05	Akkreditiert	0,100 mg/kg Fett	3-MCPD, 2-MCPD: +/- 20% rel.; Glycidol: +/- 25% rel.
106835	SGS Germany GmbH, 21035 Hamburg	D-PL-11020-04-01	Bestimmung von 3-MCPD, Glycidol und deren Estern		DIN EN ISO 18363-2:2018-12	Akkreditiert	0,100 mg/kg	MU 8 - 13 % für 3-MCPD ermittelt an unterschiedlichen Lebensmitteln mit 6 - 220 mg/kg MU 14 - 46 % für 2-MCPD ermittelt an unterschiedlichen Lebensmitteln mit 3 - 6,5 mg/kg MU 4 - 12 % für die genannten Summen 3MCPD ermittelt an unterschiedlichen Lebensmitteln mit 0,38 - 73 mg/kg MU 6 - 8 % für gebundenes 3MCPD ermittelt an unterschiedlichen Lebensmitteln mit 0,24 - 395 mg/kg MU 4 - 18 % für die genannten Summen freies und gebundenes 2MCPD ermittelt an unterschiedlichen Lebensmitteln mit 0,24 - 17,5 mg/kg MU 5 - 23 % für gebundenes 2-MCPD ermittelt an unterschiedlichen Lebensmitteln mit 0,11 - 104 mg/kg MU 8 - 24 % für gebundenes Glycidol ermittelt an unterschiedlichen Lebensmitteln mit 0,3 - 35,9 mg/kg
303746	Technologisches Beratungs- und Entwicklungslabor Iben GmbH, 27572 Bremerhaven	D-PL-19129	Biogene Amine		ASU L 10.00-5:1999-11	Akkreditiert	9 mg/kg (Putrescin, Cadaverin, Histamin, Tyramin), 11 mg/kg (Spermidin, Tryptamin, Spermin, Phenylethylamin)	10,6 %
106738	UBF Untersuchungs- und Forschungslaboratorium GmbH	D-PL-19231-01	Bestimmung von Chondroitinsulfat mittels HPLC nach Hydrolyse		Hausmethode	nicht Akkreditiert	50 mg/kg	20 %
106844	UBF Untersuchungs- und Forschungslaboratorium GmbH	D-PL-19231-02	Bestimmung von Glucosaminsulfat mittels HPLC nach Hydrolyse		Hausmethode	nicht Akkreditiert	50 mg/kg	20 %
101527	Uni Bremen	-	Radioaktivität (Cs-137, Cs-134, I-131) mittels Gammaskonformetrie		Gammaskonformetrie	nicht Akkreditiert	nicht anwendbar	nicht anwendbar
101502	Uni Jena	-	Antioxidative Kapazität nach ORAC		Hydrophiler ORAC-Test	nicht Akkreditiert	0,1 mmol TE/100g	10 %
102414	Ifp privates Institut für Produktqualität GmbH, 12489 Berlin	D-PL-14013-01-01	Bestimmung von Vanillearomakomponenten mittels HPLC		Hausmethode via HPLC	Akkreditiert	0,08 mg/kg	10 %
000006	SGS Germany GmbH, 21035 Hamburg	D-PL-11020-04-01	Bestimmung von Sulfid nach Reith-Willems		Hausmethode	Akkreditiert	10 mg/kg	10,1 %
107008	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Aminosäurespektrum Incl. Tryptophan		VO (EG) 152/2009 Anhang III E 2025-05	nicht Akkreditiert	0,05%, 0,02% (Tryptophan)	20 %; 37% (Tryptophan)

105550	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Bestimmung der Anisidinzahl		VDLUF A-Methodenbuch III Methoden-Nr. 5.4.1 1983, Photometrie	Akkreditiert	0,1 AV	
106788	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Freisetzbare Blausäure		VDLUF A Bd. III 16.3.3-1983 mod., photometrisch	Akkreditiert	10 mg/kg	39 %
106782	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Bestimmung von Cholin		PV DE02.403 2016-03, LC-MS/MS	Akkreditiert	10 mg/kg	30 %
107324	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Deoxyrivalenol mittels LC-MS/MS		PV DE02.322 2020-01, LC-MS/MS	Akkreditiert	50 µg/kg	30 %
303763	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Bestimmung des Fettgehaltes und der Fettsäureverteilung		PV DE02.079 2020-01 und DGF C-VI 10a 2000, GC-FID	Akkreditiert	Fett: 0,1 g/100g; Fettsäuren 0,1 %; Transfettsäuren: 0,01 %	
106820	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Bestimmung der Fettsäuren in Öl		DGF C-VI 10a 2000, GC-FID	Akkreditiert		0,1%
303733	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Aminosäurespektrum mit Tryptophan in Futtermitteln		VO (EG) 152/2009 Anhang III E 2025-05	Akkreditiert	0,05%; 0,02% (Tryptophan)	20%; 37% (Tryptophan)
106162	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Aminosäurespektrum ohne Tryptophan in Futtermitteln		VO (EG) 152/2009 Anhang III E 2025-05	Akkreditiert	0,05%; 0,02% (Tryptophan)	20%; 37% (Tryptophan)
106880	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Nachweis von Mineralölkohlenwasserstoffen mittels LC-GC-FID in Futtermitteln		PV DE 02.453 2023-12, LC-GC-FID	Akkreditiert	MOSH und Analoga: 0,5 mg/kg; MOAH und Analoga: 0,15 mg/kg	MOSH und Analoga: 25 %; MOAH und Analoga: 36 %
106159	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Vitamine in Futtermitteln mittels HPLC-UV		VDLUF A III, 13.8.1.4 Erg. 1997		Vitamin A: 100 IU/100 g; Vitamin B1, B2, B5, B6: 0,05 mg/100 g; Vitamin B3: 0,04 mg/100 g; Vitamin B7: 1 µg/100 g; Vitamin B9: 5 µg/100 g; Vitamin B12: 0,3 µg/100 g; Vitamin D2/D3: 10 IU/100 g; Vitamin E: 0,1 mg/100 g	10-25 % rel
106578	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Fusarium toxin T-2 und HT-2 mittels LC-MS/MS		PV DE02.322 2020-01, LC-MS/MS	Akkreditiert	10 µg/kg	Fusariumtoxin HT-2: 38%; Fusariumtoxin T-2: 48 %
105610	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Bestimmung von Glucosinolenen in Rapssaat		PV DE02.043.04 2021-10, HPLC	Akkreditiert	2 µmol/kg	23%
106716	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Iod mittels ICP-MS		PV DE02.444 2023-12, ICP-MS	Akkreditiert	0,1 mg/kg	31%
106792	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Nachweis von Mineralölkohlenwasserstoffen mittels LC-GC-FID in Honig und Konfitüren		PV DE 02.453 2023-12, LC-GC-FID	Akkreditiert	MOSH und Analoga: 0,5 mg/kg; MOAH und Analoga: 0,15 mg/kg	MOSH und Analoga: 25 %; MOAH und Analoga: 36 %
106772	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Nachweis von Mineralölkohlenwasserstoffen mittels LC-GC-FID		PV DE 02.453 2023-12, LC-GC-FID	Akkreditiert	MOSH und Analoga: 0,5 mg/kg; MOAH und Analoga: 0,15 mg/kg	MOSH und Analoga: 25 %; MOAH und Analoga: 36 %
108048	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Analysen von frischem Gelée Royale nach ISO 12824	Nur Wassergehalt	Entwurf ISO/TC 34 N1663, Vakuumtrocknung bei 75 °C	nicht Akkreditiert	0,1%	
106768	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Nährwertanalyse gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011	Nur Fett und Fettsäureverteilung	PV DE02.079 2020-01 und DGF C-VI 10a 2000, GC-FID	Akkreditiert	Fett: 0,1 g/100g; Fettsäuren 0,1 %; Transfettsäuren: 0,01 %	
106557	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Bestimmung von in Petroläther unlöslichen Bestandteilen aus Öl/Fett		ASU I 13.00-3 2018-06, Gravimetrie	Akkreditiert	0,05 g/100g	
105491	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Bestimmung von Taurin mittels HPLC		AOAC 999.12 2002-03, HPLC-FI	nicht Akkreditiert	100 mg/kg	15%
106588	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Vitamine in Lebensmitteln		VDLUF A III, 13.8.1.4 Erg. 1997	Akkreditiert	Vitamin A: 100 IU/100 g; Vitamin B1, B2, B5, B6: 0,05 mg/100 g; Vitamin B3: 0,04 mg/100 g; Vitamin B9: 5 µg/100 g; Vitamin D2/D3: 10 IU/100 g; Vitamin E: 0,1 mg/100 g	10-25 % rel
629111	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Gravimetrische bestimmung des Wassergehalts mittels Vakuumtrockenschrank-Methode		Entwurf ISO/TC 34 N1663, Vakuumtrocknung bei 75 °C	nicht Akkreditiert	0,1%	
102455	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Bestimmung des Wassergehalts (Vakuum-Trockenschrankmethode)		PV DE02.123 2020-01, Vakuum-Trocknung 70 °C	Akkreditiert	0,1%	
105029	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Zearalenon mittels LC-MS/MS		PV DE02.322 2020-01, LC-MS/MS	Akkreditiert	5 µg/kg	50%
500012	Intertek Food Services GmbH (Standort Linden)	D-PL-14171-01-01	Bestimmung von Zuckern mittels Enzymatik		r-biopharm Enzytec™ E1247 2011-05, Enzymatik	Akkreditiert	0,1 g/100g	Glucose: 8%; Fructose: 7%; Saccharose: 9%