

Gesamte Rechtsvorschrift für Gebührentarifverordnung, Fassung vom 28.05.2020

Langtitel

Verordnung des Bundesministers für Gesundheit über die tarifmäßige Festlegung der Gebühren für die von der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH vorzunehmenden Untersuchungen und Begutachtungen (Gebührentarifverordnung)
StF: BGBl. Nr. 189/1989

Änderung

BGBl. Nr. 409/1992
 BGBl. Nr. 477/1994
 BGBl. II Nr. 332/1997
 BGBl. II Nr. 43/2001
 BGBl. I Nr. 13/2006 (NR: GP XXII RV 797 AB 823 S. 99. BR: 7230 AB 7232 S. 720.)
 [CELEX-Nr.: 31976L0768, 31989L0107, 31989L0398, 31989L0662, 31996L0023, 31997L0078, 31998L0083, 32000L0013, 32002L0046, 32004L0041]
 BGBl. II Nr. 382/2006
 BGBl. II Nr. 48/2010
 BGBl. II Nr. 469/2012

Präambel/Promulgationsklausel

Auf Grund des § 42 Abs. 5 des Lebensmittelgesetzes 1975, BGBl. Nr. 86, wird verordnet:

Text

§ 1 Die Gebühren für die Tätigkeiten der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH im Rahmen der amtlichen Kontrolle werden in Punkten festgesetzt; ein Punkt beträgt 1,58 Euro.

§ 2. (1) In den Beträgen dieser Verordnung sind der Verwaltungsaufwand, die Vergütung des schriftlichen Befundberichtes und einfacher Gutachten, die Vergütung für einfache Manipulationen (zB Einwiegen, Pipettieren, Entgasen, Verdünnen, Waschen, Lösen) sowie für Doppel- oder Mehrfachbestimmungen enthalten.

(2) Für besonders aufwendige Untersuchungen und Auswertungen sind pro Stunde 36 Punkte zu verrechnen.

(3) Für Begutachtungen, deren Ausarbeitung mehr als eine Stunde gedauert hat, für Gutachten ohne Untersuchungen, für gutachtliche Stellungnahmen und für Gutachten, die an Ort und Stelle erstattet werden, sind pro Stunde 110 Punkte zu verrechnen.

(4) Für angefangene Stunden ist der anteilige Stundensatz zu verrechnen.

§ 3. (1) Wird für eine Untersuchung, Begutachtung oder Probenentnahme eine Dienstreise vorgenommen, so ist für deren durchschnittlichen Kostenersatz die nach den Reisegebührenvorschriften des Bundes zu leistende Vergütung maßgebend.

(2) Für die Vornahme eines Lokalaugenscheines einschließlich allfälliger Probenentnahme sind 26 Punkte zu verrechnen, für die Probenentnahme allein 10 Punkte.

(3) Für die Vornahme einer hygienisch-mikrobiologischen Betriebskontrolle einschließlich allfälliger Probenentnahme oder Vornahme von Abstrichen und dgl. sind 70 Punkte zu verrechnen.

§ 4. (1) Diese Verordnung tritt mit dem ihrer Kundmachung folgenden Monatsersten in Kraft; gleichzeitig tritt die Verordnung über die tarifmäßige Festlegung der Gebühren für die von den Bundesanstalten für Lebensmitteluntersuchung vorzunehmenden Untersuchungen und Begutachtungen, BGBl. Nr. 437/1977, in der Fassung der Verordnungen BGBl. Nr. 102/1980 und 111/1983 außer Kraft.

(2) Auf Proben oder Begutachtungersuchen, die vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung eingereicht worden sind, sind die bisher geltenden Rechtsvorschriften (Abs. 1) anzuwenden.

		Anlage
		Punkte
1	Allgemeines	
101	Allgemeine Beschreibung von Proben inklusive der Feststellung der Maße, des Gewichtes (brutto, tara, netto), des Volumens; Beschreibung von Verpackungen, Anfertigen von Kopien von Verpackungen, von Beipacktexten; Temperaturmessung; uä	25
102	Allgemeine Beschreibung in einfachen Fällen wie Trinkwasser-, Milch-, Weinproben oder Proben von Eipräparaten, insbesondere in anstaltseigenen Gefäßen, inklusive Temperaturmessung	8
103	Sinnenprüfung (Aussehen, Konsistenz, Geruch, Geschmack) inklusive Auftauen, Erhitzen, Verdünnen, Feststellen von Verunreinigungen, Fremdbestandteilen, uä	15
104	Probenvorbehandlung für die Sinnenprüfung, für chemische oder mikrobiologische Untersuchungen: Zubereitung nach einer Rezeptur, Tee-, Kaffeezubereitung, Schlagversuch, Feststellen des Gebrauchswertes; diverse Lagerversuche (Haltbarkeitsprüfung, Prüfung mit Testflüssigkeiten, zB bei Geschirr und Kunststoff; uä.), Bebrütung; uä	je 10
105	Einfache Tests: Durchleuchten von Eiern, Schwimmprobe, uä	je 5
106	Quantitative Bestimmung von Verunreinigungen: Besatz, Fremdbestandteile, Anteil schlechter Früchte, bitterer Mandeln, Stengeln, Bruchreis, uä	25
107	Spezielle Vermessungen: Korngröße von Reis, planimetrische Bestimmungen, uä	25
108	Quantitative Bestimmung von Bestandteilen inklusive mechanischer Auftrennung: Abtropfgewicht, Fleisch-, Fisch-, Gemüseeinwaage, Griebenanteil, Siebrückstand, Hektolitergewicht, 100-Bohngengewicht, uä	10
109	Identifizierung von Parasiten, Insekten und deren Larven, Pflanzenkrankheiten, uä	30
110	Anfertigung von Photos (in Farbe, schwarzweiß, auch mit Mikroskop)	10
111	Prüfung von Konserven auf Dichtigkeit, Falzprüfung, uä	20
2	Histologische und mikroskopische Untersuchungen	
201	Histologie inklusive Anfertigung von Schnitten	60
202	Histometrie	50
203	Mikroskopie inklusive Probenaufbereitung	25
2031	Pollenanalyse	50
3	Einfache Messungen, Bestimmungen und Prüfungen	
301	pH-Wert; Prüfung auf Stärke, Stärkezucker, Ammoniak, Schwefelwasserstoff, Chlorid, Sulfat, Ferrocyanide, empyreumatische Stoffe; Nachweis von Kationen; Peroxidasetest, Phosphatsetest; uä	3
302	Dichte, Refraktion, Leitfähigkeit; Tüpfelreaktionen (Prüfung auf Dithiocarbamate, Blutnachweis usw.); Reaktion nach Kreis, Prüfung auf Aldehyde, Mineralöle, Seetieröle, Acetoin, Furfural, Hydroxyfurfural; Blauschönung; uä	5
303	Schmelzpunkt, Gefrierpunkt, Siedepunkt, Rauchpunkt; vergleichende Farb- und Fällungsreaktionen (zB nach dem Arzneibuch), Prüfung auf Teerfarbstoffe (Wollfadenmethode); uä	10
304	Butyrometrische Bestimmungen	15
305	Diastasezahl, aw-Wert, Kohlensäure nach Tillmans, uä	20
4	Probenaufbereitung	
401	Zentrifugieren, Homogenisieren mit Kutter, Mixer, uä	5
402	Abdampfen, Gefriertrocknen, Veraschen, sofern nicht in Z 501 enthalten; Ultrafiltration, einfache Destillation, Wasserdampfdestillation, uä.; Bereitung einfacher Extrakte (zB wäßrige Extrakte), Herstellung von Preßlingen; uä	je 10
403	Fällungen inklusive Abtrennen des Niederschlages und allfälliges Waschen, uä	15
404	Aufschlüsse in offenen Gefäßen, Hydrolysen, einfache Derivatisierung (zB Veresterung,) Extraktionen nach Soxhlet oder mit Perforatoren, quantitatives Ausschütteln (inklusive Filtrationen, Zentrifugieren, Abdampfen von Lösungsmitteln), Dialyse, uä	je 20

405	Einfache chromatographische Trennverfahren, Gelpermeation, Vakuumdestillation, Rektifikation, Druckaufschlüsse, Kaltveraschung in angeregtem Sauerstoff, Derivatisierung, Cd-Reduktor, uä	je 30
406	Aufwendige Aufbereitung, wie mehrfache Isolier- und Anreicherungsverfahren, Aufbereitungen oder Messungen mit sehr hohem Chemiekalienaufwand, mit großem Entsorgungsaufwand, mit großem Sicherheitsaufwand, uä	je 50-100
5	Chemische Untersuchungen und Bestimmungen	
501	Gravimetrie:Bestimmung der Asche, des Sandes, des Abdampfrückstandes, uä	je 15
502	Volumetrische Bestimmungen	
5021	Neutralisationstitrations	10
5022	Sonstige volumetrische Bestimmungen	15
503	UV/VIS – Spektrometrie sowie photometrische Bestimmungen (inklusive allfälliger Farbreaktionen), Fluoreszenzphotometrie, Turbidimetrie, uä	15
5031	Qualitativ	10
504	Atomabsorptions-, Atomemissionsspektrometrie (AAS,AES)	30
505	Dünnschichtchromatographie inklusive Auswertung	40
5051	Qualitativ	25
506	Papierchromatographie inklusive Auswertung	30
5061	Qualitativ	15
507	Elektrometrie, wie Elektrogravimetrie, Amperometrie, Messungen mit ionensensitiver Elektrode, jedoch ausgenommen die unter Z 3 angegebenen Methoden	15
508	Polarographie	30
5081	Qualitativ	15
509	Elektrophorese, wie Gelelektrophorese Elektrofokussierung, trägerfreie Elektrophorese, Isotachophorese, Elektrotransfer (Blotting)	50
5091	Qualitativ	30
510	Immunelektrophorese	75
511	Enzymatische Bestimmungen	je 25
5111	Bestimmung von Enzymaktivitäten	25
512	Gaschromatographie (GC)	40
5121	Qualitativ	25
513	Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS)	60
5131	Qualitativ	40
514	Hochleistungsflüssigchromatographie (HPLC)	40
5141	Qualitativ	20
515	Immunchemische Bestimmungen	50
5151	Qualitativ	25
5152	Immunblot	75
516	Infrarotspektrometrie (IR)	30
5161	mittels FMIR-Technik	50
517	Ramanspektrometrie	50
518	Polarimetrie	15
6	Radioaktivitätsmessungen	
601	Gammaspectrometrie, einfach	25
602	Flüssigszintillationsmessung, einfach	30
603	Low-Level-Messungen	60
604	Messungen mit dem Geiger-Müllerzählrohr	20
7	Mikrobiologische Untersuchungen	
701	Mikroskopische Keimzahl	10
702	Aerobier (koloniebildende Einheiten), ausgenommen die unter Z 703 angeführten	8
703	Anaerobier, ferner Escherichia coli, coliforme Keime, Enterobacteriaceen (ausgenommen die unter Z 705 und 706 angeführten), Enterokokken, Laktobakterien, Bacillus cereus, Staphylokokken, Hefen, inklusive Identifizierung, uä	je 15
704	Streptokokken ausgenommen Enterokokken, Pseudomonaden, Clostridien, Schimmelpilze, inklusive Identifizierung, uä	je 30
705	Listeria, Salmonella, inklusive Identifizierung, uä	je 40
706	Brucella, Campylobacter, Yersinia, inklusive Identifizierung, uä	je 50
707	Legionella, inklusive Identifizierung, uä	70
708	Bakteriologische Stufenkontrolle in Molkereien (vereinfachte Untersuchung von 10	170

	Proben, inklusive Phosphatsetest)	
709	Bakteriologische Untersuchung von Wasser einfach (Keimzahl bei 36 +/-1 C und 21 +/-1 C, coliforme Keime, E. coli, Enterokokken)	28
710	Prüfung der Gärfähigkeit mit Hefe	15
711	Hemmstofftest mit Bacillus subtilis, Bacillus stearothermophilus oder anderen Mikroorganismen	20
712	Howardzahl	40
8	Chemische Untersuchung von Trinkwasser im Standardumfang (pH-Wert, Leitfähigkeit, Gesamthärte, Carbonathärte, Ammonium, Kaliumpermanganatverbrauch, Nitrit, Nitrat, Chlorid, Sulfat, Eisen, Mangan) inklusive Sinnenprüfung	44
9	Toxikologie	100-2500