

**Verordnung des Bundesministers für Gesundheit
und öffentlicher Dienst vom 5. April 1989 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
idF: BGBl. Nr. 409/1992
BGBl. Nr. 477/1994
BGBl. II Nr. 332/1997
BGBl. II Nr. 43/2001
BGBl. I Nr. 13/2006
BGBl. II Nr. 382/2006

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

§ 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 1,25 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 Einwägen, 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) § 1 in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 43/2001 tritt mit dem seiner Kundmachung folgenden Monatsersten in Kraft.

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

(4) Auf Proben und Begutachtungersuchen, die vor dem Inkrafttreten der Verordnung BGBl. II Nr. 43/2001 eingereicht worden sind, sind die Vorschriften der Verordnung BGBl. Nr. 189/1989, geändert durch die Verordnungen BGBl. Nr. 409/1992, BGBl. Nr. 477/1994 und BGBl. II Nr. 332/1997, 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-Bohnengewicht, 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, Phosphatasetest; 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	Neutralisationstitation.....	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-, Atomemissionsspektronomie (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	Gammaspektrometrie, 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 Proben, inklusive Phosphatetest).....	170
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