
Gebührentarif für die Tätigkeiten der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

Auf Grund des § 66 Abs. 1 des Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetzes – LMSVG, BGBl. I Nr. 13/2006 idgF wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz und dem Bundesminister für Finanzen festgelegt:

§ 1. Die Gebühren für die Tätigkeiten der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH im Rahmen der amtlichen Kontrolle werden nach dem tatsächlichen Aufwand gemäß der Gebührenpositionen im Anhang festgesetzt.

§ 2. (1) Die Gesamtgebühren setzen sich modular aus den in der Anlage aufgelisteten Positionen zusammen. Bei Beanstandungen auf Grund eines oder mehrerer Parameter wird die entsprechende Untersuchungsmethode inklusive der notwendigen Probenverwaltung verrechnet. Die Gebühren für die Methoden setzen sich jeweils aus den entsprechenden in der Anlage angeführten Positionen zusammen.

(2) Zugekaufte externe Analytikleistungen werden mit den tatsächlichen Kosten zzgl. Probenversand verrechnet.

(3) Doppel- oder Mehrfachbestimmungen sowie der Aufwand für qualitätsbegleitende Maßnahmen sind in den Gebühren enthalten.

(4) Ist die Untersuchung mehrerer Teilproben für die Überprüfung lebensmittelrechtlicher Kriterien erforderlich, sind die Gebühren für jede Teilprobe zu verrechnen.

(5) Für Gutachten, Bewertungen, Stellungnahmen und vergleichbare Expertenleistungen ist je angefangener Viertelstunde der anteilige Stundensatz zu verrechnen.

§ 3. Wird die Agentur mit einem Lokalausweis, einer Inspektion, ggf. mit Probenentnahme beauftragt, so sind die Reisekosten nach dem durchschnittlichen Kostenersatz für Dienstreisen nach den Reisegebührenvorschriften des Bundes zusätzlich zu verrechnen.

§ 4. Dieser Gebührentarif tritt mit dem seiner Kundmachung in den „Amtlichen Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit“ folgenden Monatsersten in Kraft.

Tätigkeit	Gebühr
Allgemeines	
Probenverwaltung inklusive Beschreibung und Dokumentation	71,5
Sinnenprüfung	
Lagerversuch	11,3
Probenvorbereitung zur Sinnenprüfung (Zubereitung)	17,0
Sinnenprüfung	23,8
Sinnenprüfung kommissionell	51,6
Probenvorbereitung	
Homogenisierung einfach	15,3
Homogenisierung mittel	33,1
Homogenisierung aufwändig	65,3
mechanische Trennung von Bestandteilen/Verunreinigungen	28,3
Wägung (Einwaage/Auswaage)	2,9
Extraktion einfach (5 min)	12,4
Extraktion mittel (15 min)	31,9
Extraktion aufwändig (30 min)	63,7
Extraktion mit ASE	31,4
Flüssig-flüssig-Extraktion	21,4
Solid Phase Extraction (SPE)	36,3
Liquid Handling (exkl. Einengen)	10,3
Einengungsschritt	16,6
Herstellen von Migrationslösungen, pro Ansatz	42,2
Aufschluss einfach	14,6
Aufschluss aufwändig	41,5
Mikrowellenaufschluss einfach	17,7
Mikrowellenaufschluss aufwändig	21,6
Fällungsreaktion	10,9

Destillation	17,8
Säulenchromatographie	40,4
Immunaффinitätschromatographie	61,1
Gelpermeationschromatographie	31,4
Derivatisierung	15,3
Pressen mit hydraulischer Presse	7,0
Trocknen (z. B. für Gravimetrie)	1,4
Veraschen	34,1
Knochenpräparation für ESR	45,7
histologische Schnitte	173,6
Standardherstellung	
Standardherstellung Einzelmethode	5,9
Standardherstellung Gruppenmethode	17,9
Standardherstellung Multimethoden	39,6
physikalisch-/chemische Bestimmungen	
Messung physikalisch-chemischer Parameter einfach (ohne Großgerät), z.B. pH, Dichte, Viskosität, Brechungsindex, Leitfähigkeit, Schmelztemperatur	11,5
Messung physikalisch-chemischer Parameter aufwändig (mit Großgerät), z.B. IR, PSL, TL, ESR	24,3
Oberflächenbestimmung	42,4
Titration	8,8
qualitativer Nachweis	8,4
Photometrie	8,0
Delvotest	10,8
Durchleuchtungsmethode	14,2
Beständigkeit von Gebrauchsgegenständen	28,3
Speichel- und Schweißechtheit	50,1
Farbechtheitsprüfung von Papier	18,3
EN 71-1 mechanische/physikalische Eigenschaften	122,9
EN 71-2 Entflammbarkeit	67,7
Planimetrie	45,3
Chemische Untersuchung von Trinkwasser im Standardumfang	87,7
Instrumentelle Analytik	
Dünnschichtchromatographie qualitativ	21,0
Dünnschichtchromatographie quantitativ	24,2
HPLC Standarddetektor (15 min. Messzeit)	37,2
HPLC Standarddetektor (30 min. Messzeit)	42,1

HPLC Standarddetektor (60 min. Messzeit)	51,8
HPLC Zusatz Fluoreszenzdetektor (15 min Messzeit)	3,2
Nachsäulenderivatisierung HPLC (15 min)	12,9
HPLC Zusatz MSD (15 min Messzeit)	13,1
HPLC Ionentrap-MS (15 min Messzeit)	16,6
HPLC Zusatz MS/MS (15 min Messzeit)	22,7
Ionenchromatographie (15 min Messzeit)	36,5
SPME/Twister für GC (30 min)	14,0
Gaschromatographie Standarddetektor (30 min. Messzeit)	34,3
Gaschromatographie Standarddetektor (60 min. Messzeit)	40,6
GC Zusatz MSD (30 min Messzeit)	16,6
GC Zusatz MS/MS (30 min Messzeit)	27,5
real time PCR qualitativ (je Parameter)	16,7
real time PCR quantitativ (je Parameter)	85,2
Enzymatik Reader	5,9
Radioimmunassay	74,0
Enzym-linked Immunosorbent Assay einfach	22,9
Enzym-linked Immunosorbent Assay mittel	37,3
Enzym-linked Immunosorbent Assay aufwändig	53,6
real time PCR multiplex	6,6
real time PCR duplex	44,9
RANDOX	214,9
Beadyplex	87,9
PAGE Weizen und Gerste	30,9
Charm Test	49,1
Flammen-AAS	50,5
Graphitrohr-AAS	56,8
Kaltdampf- und Hydrid-AAS	56,8
ICPMS und ICP-OES-Grundpreis	28,5
ICPMS und ICP-OES- Preis je Element (zuzüglich zum Grundpreis)	5,9
Iod (Extraktion und ICPMS)	40,2
anorganisches Arsen mit LC-ICP-MS	141,8
Cr(VI) in Spielzeug mit HPLC-ICPMS (Messung)	113,4
Mikrobiologie	
Verfahren geringer Aufwand	13,9
Verfahren mittlerer Aufwand (mit Anreicherung oder Bestätigungsreaktion)	40,2

Verfahren hoher Aufwand (mit Anreicherung und Bestätigungsreaktion)	56,9
Bakteriologische Untersuchung von Wasser einfach (KBE 22, KBE 37, coliforme Keime, E. coli, Enterokokken)	55,8
Mikroskopie	
Mikroskopie einfach	10,4
Mikroskopie aufwändig	61,0
Radioaktivitätsmessungen	
Gammaspektrometrie kurz (Cs-137, Cs-134)	53,7
Gammaspektrometrie Low Level (Cs-137, Cs-134, I-131, Am-241)	70,7
Flüssigszintillation kurz (H-3 Trinkwasserverordnung, Rn-222)	100,0
Flüssigszintillation lang (H-3, Gesamt(alpha+beta))	124,3
Auswertungen	
Auswertung qualitative Methoden einfach	3,9
Auswertung qualitative Methoden aufwändig	24,0
Auswertung quantitative Methoden einfach	7,7
Auswertung quantitative Methoden aufwändig	24,2
Auswertung quantitative Multimethoden	56,4
Expertenleistung	
Überprüfung und Begutachtung relevanter Kennzeichnungsvorschriften	140,4
Gutachten, Bewertungen, Stellungnahmen und vergleichbare Expertenleistungen – 1 Stunde	210,5
Lokalausweis, Inspektionen 1 Stunde	143,8

Dr. Thomas Kickingger

Dr. Anton Reinl

Geschäftsführer

Geschäftsführer