
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	66,3
Sinnenprüfung	
Lagerversuch	10,5
Probenvorbereitung zur Sinnenprüfung (Zubereitung)	15,8
Sinnenprüfung	22,1
Sinnenprüfung kommissionell	47,8
Probenvorbereitung	
Homogenisierung einfach	14,2
Homogenisierung mittel	30,7
Homogenisierung aufwändig	60,5
mechanische Trennung von Bestandteilen/Verunreinigungen	26,2
Wägung (Einwaage/Auswaage)	2,7
Extraktion einfach (5 min)	11,5
Extraktion mittel (15 min)	29,6
Extraktion aufwändig (30 min)	59,0
Extraktion mit ASE	29,1
Flüssig-flüssig-Extraktion	19,8
Solid Phase Extraction (SPE)	33,6
Liquid Handling (exkl. Einengen)	9,5
Einengungsschritt	15,4
Herstellen von Migrationslösungen, pro Ansatz	39,1
Aufschluss einfach	13,5
Aufschluss aufwändig	38,5
Mikrowellenaufschluss einfach	16,4
Mikrowellenaufschluss aufwändig	20,0
Fällungsreaktion	10,1

Destillation	16,5
Säulenchromatographie	37,4
Immunaффinitätschromatographie	56,6
Gelpermeationschromatographie	29,1
Derivatisierung	14,2
Pressen mit hydraulischer Presse	6,5
Trocknen (z. B. für Gravimetrie)	1,3
Veraschen	31,6
Knochenpräparation für ESR	42,4
histologische Schnitte	160,9
Standardherstellung	
Standardherstellung Einzelmethode	5,5
Standardherstellung Gruppenmethode	16,6
Standardherstellung Multimethoden	36,7
physikalisch-/chemische Bestimmungen	
Messung physikalisch-chemischer Parameter einfach (ohne Großgerät), z.B. pH, Dichte, Viskosität, Brechungsindex, Leitfähigkeit, Schmelztemperatur	10,7
Messung physikalisch-chemischer Parameter aufwändig (mit Großgerät), z.B. IR, PSL, TL, ESR	22,5
Oberflächenbestimmung	39,3
Titration	8,2
qualitativer Nachweis	7,8
Photometrie	7,4
Delvotest	10,0
Durchleuchtungsmethode	13,2
Beständigkeit von Gebrauchsgegenständen	26,2
Speichel- und Schweißechtheit	46,4
Farbechtheitsprüfung von Papier	17,0
EN 71-1 mechanische/physikalische Eigenschaften	113,9
EN 71-2 Entflammbarkeit	62,7
Planimetrie	42,0
Chemische Untersuchung von Trinkwasser im Standardumfang	81,3
Instrumentelle Analytik	
Dünnschichtchromatographie qualitativ	19,5
Dünnschichtchromatographie quantitativ	22,4
HPLC Standarddetektor (15 min. Messzeit)	34,5
HPLC Standarddetektor (30 min. Messzeit)	39,0

HPLC Standarddetektor (60 min. Messzeit)	48,0
HPLC Zusatz Fluoreszenzdetektor (15 min Messzeit)	3,0
Nachsäulenderivatisierung HPLC (15 min)	12,0
HPLC Zusatz MSD (15 min Messzeit)	12,1
HPLC Ionentrap-MS (15 min Messzeit)	15,4
HPLC Zusatz MS/MS (15 min Messzeit)	21,0
Ionenchromatographie (15 min Messzeit)	33,8
SPME/Twister für GC (30 min)	13,0
Gaschromatographie Standarddetektor (30 min. Messzeit)	31,8
Gaschromatographie Standarddetektor (60 min. Messzeit)	37,6
GC Zusatz MSD (30 min Messzeit)	15,4
GC Zusatz MS/MS (30 min Messzeit)	25,5
real time PCR qualitativ (je Parameter)	15,5
real time PCR quantitativ (je Parameter)	79,0
Enzymatik Reader	5,5
Radioimmunassay	68,6
Enzym-linked Immunosorbent Assay einfach	21,2
Enzym-linked Immunosorbent Assay mittel	34,6
Enzym-linked Immunosorbent Assay aufwändig	49,7
real time PCR multiplex	6,1
real time PCR duplex	41,6
RANDOX	199,2
Beadyplex	81,5
PAGE Weizen und Gerste	28,6
Charm Test	45,5
Flammen-AAS	46,8
Graphitrohr-AAS	52,6
Kaltdampf- und Hydrid-AAS	52,6
ICPMS und ICP-OES-Grundpreis	26,4
ICPMS und ICP-OES- Preis je Element (zuzüglich zum Grundpreis)	5,5
Iod (Extraktion und ICPMS)	37,3
anorganisches Arsen mit LC-ICP-MS	131,4
Cr(VI) in Spielzeug mit HPLC-ICPMS (Messung)	105,1
Mikrobiologie	
Verfahren geringer Aufwand	12,9
Verfahren mittlerer Aufwand (mit Anreicherung oder Bestätigungsreaktion)	37,3

Verfahren hoher Aufwand (mit Anreicherung und Bestätigungsreaktion)	52,7
Bakteriologische Untersuchung von Wasser einfach (KBE 22, KBE 37, coliforme Keime, E. coli, Enterokokken)	51,7
Mikroskopie	
Mikroskopie einfach	9,6
Mikroskopie aufwändig	56,5
Radioaktivitätsmessungen	
Gammaspektrometrie kurz (Cs-137, Cs-134)	49,8
Gammaspektrometrie Low Level (Cs-137, Cs-134, I-131, Am-241)	65,5
Flüssigszintillation kurz (H-3 Trinkwasserverordnung, Rn-222)	92,7
Flüssigszintillation lang (H-3, Gesamt(alpha+beta))	115,2
Auswertungen	
Auswertung qualitative Methoden einfach	3,6
Auswertung qualitative Methoden aufwändig	22,2
Auswertung quantitative Methoden einfach	7,1
Auswertung quantitative Methoden aufwändig	22,4
Auswertung quantitative Multimethoden	52,3
Expertenleistung	
Überprüfung und Begutachtung relevanter Kennzeichnungsvorschriften	130,1
Gutachten, Bewertungen, Stellungnahmen und vergleichbare Expertenleistungen – 1 Stunde	195,1
Lokalausweis, Inspektionen 1 Stunde	133,3

Dr. Thomas Kickingger

Dr. Anton Reinl

Geschäftsführer

Geschäftsführer