

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	73,8
Sinnenprüfung	
Lagerversuch	11,7
Probenvorbereitung zur Sinnenprüfung (Zubereitung)	17,6
Sinnenprüfung	24,6
Sinnenprüfung kommissionell	53,2
Probenvorbereitung	
Homogenisierung einfach	15,8
Homogenisierung mittel	34,2
Homogenisierung aufwändig	67,3
mechanische Trennung von Bestandteilen/Verunreinigungen	29,1
Wägung (Einwaage/Auswaage)	3,0
Extraktion einfach (5 min)	12,8
Extraktion mittel (15 min)	32,9
Extraktion aufwändig (30 min)	65,6
Extraktion mit ASE	32,4
Flüssig-flüssig-Extraktion	22,0
Solid Phase Extraction (SPE)	37,4
Liquid Handling (exkl. Einengen)	10,6
Einengungsschritt	17,1
Herstellen von Migrationslösungen, pro Ansatz	43,5
Aufschluss einfach	15,0
Aufschluss aufwändig	42,8
Mikrowellenaufschluss einfach	18,2
Mikrowellenaufschluss aufwändig	22,2
Fällungsreaktion	11,2

Destillation	18,4
Säulenchromatographie	41,6
Immunaффinitätschromatographie	63,0
Gelpermeationschromatographie	32,4
Derivatisierung	15,8
Pressen mit hydraulischer Presse	7,2
Trocknen (z. B. für Gravimetrie)	1,4
Veraschen	35,2
Knochenpräparation für ESR	47,2
histologische Schnitte	179,0
Standardherstellung	
Standardherstellung Einzelmethode	6,1
Standardherstellung Gruppenmethode	18,5
Standardherstellung Multimethoden	40,8
physikalisch-/chemische Bestimmungen	
Messung physikalisch-chemischer Parameter einfach (ohne Großgerät), z.B. pH, Dichte, Viskosität, Brechungsindex, Leitfähigkeit, Schmelztemperatur	11,9
Messung physikalisch-chemischer Parameter aufwändig (mit Großgerät), z.B. IR, PSL, TL, ESR	25,0
Oberflächenbestimmung	43,7
Titration	9,1
qualitativer Nachweis	8,7
Photometrie	8,2
Delvotest	11,1
Durchleuchtungsmethode	14,7
Beständigkeit von Gebrauchsgegenständen	29,1
Speichel- und Schweißechtheit	51,6
Farbechtheitsprüfung von Papier	18,9
EN 71-1 mechanische/physikalische Eigenschaften	126,7
EN 71-2 Entflammbarkeit	69,8
Planimetrie	46,7
Chemische Untersuchung von Trinkwasser im Standardumfang	90,4
Instrumentelle Analytik	
Dünnschichtchromatographie qualitativ	21,7
Dünnschichtchromatographie quantitativ	24,9
HPLC Standarddetektor (15 min. Messzeit)	38,4
HPLC Standarddetektor (30 min. Messzeit)	43,3

HPLC Standarddetektor (60 min. Messzeit)	53,4
HPLC Zusatz Fluoreszenzdetektor (15 min Messzeit)	3,3
Nachsäulenderivatisierung HPLC (15 min)	13,3
HPLC Zusatz MSD (15 min Messzeit)	13,5
HPLC Ionentrap-MS (15 min Messzeit)	17,1
HPLC Zusatz MS/MS (15 min Messzeit)	23,4
Ionenchromatographie (15 min Messzeit)	37,6
SPME/Twister für GC (30 min)	14,5
Gaschromatographie Standarddetektor (30 min. Messzeit)	35,4
Gaschromatographie Standarddetektor (60 min. Messzeit)	41,8
GC Zusatz MSD (30 min Messzeit)	17,1
GC Zusatz MS/MS (30 min Messzeit)	28,4
real time PCR qualitativ (je Parameter)	17,2
real time PCR quantitativ (je Parameter)	87,9
Enzymatik Reader	6,1
Radioimmunassay	76,3
Enzym-linked Immunosorbent Assay einfach	23,6
Enzym-linked Immunosorbent Assay mittel	38,5
Enzym-linked Immunosorbent Assay aufwändig	55,3
real time PCR multiplex	6,8
real time PCR duplex	46,3
RANDOX	221,6
Beadyplex	90,7
PAGE Weizen und Gerste	31,8
Charm Test	50,6
Flammen-AAS	52,1
Graphitrohr-AAS	58,5
Kaltdampf- und Hydrid-AAS	58,5
ICPMS und ICP-OES-Grundpreis	29,4
ICPMS und ICP-OES- Preis je Element (zuzüglich zum Grundpreis)	6,1
Iod (Extraktion und ICPMS)	41,5
anorganisches Arsen mit LC-ICP-MS	146,2
Cr(VI) in Spielzeug mit HPLC-ICPMS (Messung)	116,9
Mikrobiologie	
Verfahren geringer Aufwand	14,4
Verfahren mittlerer Aufwand (mit Anreicherung oder Bestätigungsreaktion)	41,5

Verfahren hoher Aufwand (mit Anreicherung und Bestätigungsreaktion)	58,6
Bakteriologische Untersuchung von Wasser einfach (KBE 22, KBE 37, coliforme Keime, E. coli, Enterokokken)	57,5
Mikroskopie	
Mikroskopie einfach	10,7
Mikroskopie aufwändig	62,9
Radioaktivitätsmessungen	
Gammaspektrometrie kurz (Cs-137, Cs-134)	55,4
Gammaspektrometrie Low Level (Cs-137, Cs-134, I-131, Am-241)	72,9
Flüssigszintillation kurz (H-3 Trinkwasserverordnung, Rn-222)	103,1
Flüssigszintillation lang (H-3, Gesamt(alpha+beta))	128,2
Auswertungen	
Auswertung qualitative Methoden einfach	4,0
Auswertung qualitative Methoden aufwändig	24,7
Auswertung quantitative Methoden einfach	7,9
Auswertung quantitative Methoden aufwändig	24,9
Auswertung quantitative Multimethoden	58,2
Expertenleistung	
Überprüfung und Begutachtung relevanter Kennzeichnungsvorschriften	144,7
Gutachten, Bewertungen, Stellungnahmen und vergleichbare Expertenleistungen – 1 Stunde	217,0
Lokalausweis, Inspektionen 1 Stunde	148,3

Dr. Johannes Pleiner-Duxneuner

Geschäftsführer

Dr. Anton Reinl

Geschäftsführer