

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 Lokalaugenschein, 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.

Anlage

	Gebühr (Euro)
Allgemeines	
Probenverwaltung inklusive Beschreibung und Dokumentation	61,0
Sinnenprüfung	
Lagerversuch	9,7
Probenvorbereitung zur Sinnenprüfung (Zubereitung)	14,5
Sinnenprüfung	20,3
Sinnenprüfung kommissionell	44,0
Probenvorbereitung	
Homogenisierung einfach	13,1
Homogenisierung mittel	28,2
Homogenisierung aufwändig	55,7
mechanische Trennung von Bestandteilen/Verunreinigungen	24,1
Wägung (Einwaage/Auswaage)	2,5
Extraktion einfach (5 min)	10,6
Extraktion mittel (15 min)	27,2
Extraktion aufwändig (30 min)	54,3
Extraktion mit ASE	26,8
Flüssig-flüssig-Extraktion	18,2
Solid Phase Extraction (SPE)	30,9
Liquid Handling (exkl. Einengen)	8,7
Einengungsschritt	14,2
Herstellen von Migrationslösungen, pro Ansatz	36,0
Aufschluss einfach	12,4
Aufschluss aufwändig	35,4
Mikrowellenaufschluss einfach	15,1
Mikrowellenaufschluss aufwändig	18,4
Fällungsreaktion	9,3
Destillation	15,2
Säulenchromatographie	34,4
Immunaффinitätschromatographie	52,1
Gelpermeationschromatographie	26,8
Derivatisierung	13,1
Pressen mit hydraulischer Presse	6,0
Trocknen (z. B. für Gravimetrie)	1,2
Veraschen	29,1
Knochenpräparation für ESR	39,0
histologische Schnitte	148,0
Standardherstellung	
Standardherstellung Einzelmethode	5,1
Standardherstellung Gruppenmethode	15,3
Standardherstellung Multimethoden	33,8

physikalisch-/chemische Bestimmungen	
Messung physikalisch-chemischer Parameter einfach (ohne Großgerät), z.B. pH, Dichte, Viskosität, Brechungsindex, Leitfähigkeit, Schmelztemperatur	9,8
Messung physikalisch-chemischer Parameter aufwändig (mit Großgerät), z.B. IR, PSL, TL, ESR	20,7
Oberflächenbestimmung	36,2
Titration	7,5
qualitativer Nachweis	7,2
Photometrie	6,8
Delvotest	9,2
Durchleuchtungsmethode	12,1
Beständigkeit von Gebrauchsgegenständen	24,1
Speichel- und Schweißechtheit	42,7
Farbechtheitsprüfung von Papier	15,6
EN 71-1 mechanische/physikalische Eigenschaften	104,8
EN 71-2 Entflammbarkeit	57,7
Planimetrie	38,6
Chemische Untersuchung von Trinkwasser im Standardumfang	74,8
Instrumentelle Analytik	
Dünnschichtchromatographie qualitativ	17,9
Dünnschichtchromatographie quantitativ	20,6
HPLC Standarddetektor (15 min. Messzeit)	31,7
HPLC Standarddetektor (30 min. Messzeit)	35,9
HPLC Standarddetektor (60 min. Messzeit)	44,2
HPLC Zusatz Fluoreszenzdetektor (15 min Messzeit)	2,8
Nachsäulenderivatisierung HPLC (15 min)	11,0
HPLC Zusatz MSD (15 min Messzeit)	11,1
HPLC Ionentrap-MS (15 min Messzeit)	14,2
HPLC Zusatz MS/MS (15 min Messzeit)	19,3
Ionenchromatographie (15 min Messzeit)	31,1
SPME/Twister für GC (30 min)	12,0
Gaschromatographie Standarddetektor (30 min. Messzeit)	29,3
Gaschromatographie Standarddetektor (60 min. Messzeit)	34,6
GC Zusatz MSD (30 min Messzeit)	14,2
GC Zusatz MS/MS (30 min Messzeit)	23,5
real time PCR qualitativ (je Parameter)	14,3
real time PCR quantitativ (je Parameter)	72,7
Enzymatik Reader	5,1
Radioimmunassay	63,1
Enzym-linked Immunosorbent Assay einfach	19,5
Enzym-linked Immunosorbent Assay mittel	31,8
Enzym-linked Immunosorbent Assay aufwändig	45,7

real time PCR multiplex	5,6
real time PCR duplex	38,3
RANDOX	183,3
Beadyplex	75,0
PAGE Weizen und Gerste	26,3
Charm Test	41,9
Flammen-AAS	43,1
Graphitrohr-AAS	48,4
Kaltdampf- und Hydrid-AAS	48,4
ICPMS und ICP-OES-Grundpreis	24,3
ICPMS und ICP-OES- Preis je Element (zuzüglich zum Grundpreis)	5,1
Iod (Extraktion und ICPMS)	34,3
anorganisches Arsen mit LC-ICP-MS	120,9
Cr(VI) in Spielzeug mit HPLC-ICPMS (Messung)	96,7
Mikrobiologie	
Verfahren geringer Aufwand	11,9
Verfahren mittlerer Aufwand (mit Anreicherung oder Bestätigungsreaktion)	34,3
Verfahren hoher Aufwand (mit Anreicherung und Bestätigungsreaktion)	48,5
Bakteriologische Untersuchung von Wasser einfach (KBE 22, KBE 37, coliforme Keime, E. coli, Enterokokken)	47,6
Mikroskopie	
Mikroskopie einfach	8,8
Mikroskopie aufwändig	52,0
Radioaktivitätsmessungen	
Gammaspektrometrie kurz (Cs-137, Cs-134)	44,9
Gammaspektrometrie Low Level (Cs-137, Cs-134, I-131, Am-241)	59,1
Flüssigszintillation kurz (H-3 Trinkwasserverordnung, Rn-222)	83,6
Flüssigszintillation lang (H-3, Gesamt(alpha+beta))	103,9
Auswertungen	
Auswertung qualitative Methoden einfach	3,3
Auswertung qualitative Methoden aufwändig	20,4
Auswertung quantitative Methoden einfach	6,5
Auswertung quantitative Methoden aufwändig	20,6
Auswertung quantitative Multimethoden	48,1
Expertenleistung	
Überprüfung und Begutachtung relevanter Kennzeichnungsvorschriften	119,7
Gutachten, Bewertungen, Stellungnahmen und vergleichbare Expertenleistungen – 1 Stunde	179,5
Lokalausweis, Inspektionen 1 Stunde	122,6

Dr. Thomas Kickingner
Geschäftsführer

Dr. Anton Reinl
Geschäftsführer