

## **Gebührentarif für die Tätigkeiten der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH – 2026**

Auf Grund des § 66 Abs. 1 des Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetzes – LMSVG, BGBl. I Nr. 13/2006 idgF wird im Einvernehmen mit der Bundesministerin für Arbeit, 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 Expert:innenleistungen 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.

Tätigkeit	Gebühr in €
<b>Allgemeines</b>	
Probenverwaltung inklusive Beschreibung und Dokumentation	76,2
<b>Sinnenprüfung</b>	
Lagerversuch	12,1
Probenvorbereitung zur Sinnenprüfung (Zubereitung)	18,2
Sinnenprüfung	25,4
Sinnenprüfung kommissionell	55,0
<b>Probenvorbereitung</b>	
Homogenisierung einfach	16,3
Homogenisierung mittel	35,3
Homogenisierung aufwändig	69,5
mechanische Trennung von Bestandteilen/Verunreinigungen	30,1
Wägung (Einwaage/Auswaage)	3,1
Extraktion einfach (5 min)	13,2
Extraktion mittel (15 min)	34,0
Extraktion aufwändig (30 min)	67,8
Extraktion mit ASE	33,5
Flüssig-flüssig-Extraktion	22,7
Solid Phase Extraction (SPE)	38,6
Liquid Handling (exkl. Einengen)	10,9
Einengungsschritt	17,7
Herstellen von Migrationslösungen, pro Ansatz	44,9
Aufschluss einfach	15,5
Aufschluss aufwändig	44,2
Mikrowellenaufschluss einfach	18,8
Mikrowellenaufschluss aufwändig	22,9
Fällungsreaktion	11,6
Destillation	19,0
Säulenchromatographie	43,0
Immunaффinitätschromatographie	65,1
Gelpermeationschromatographie	33,5
Derivatisierung	16,3
Pressen mit hydraulischer Presse	7,4
Trocknen (z. B. für Gravimetrie)	1,4
Veraschen	36,4

<b>Tätigkeit</b>	<b>Gebühr in €</b>
Knochenpräparation für ESR	48,8
histologische Schnitte	184,9
<b>Standardherstellung</b>	
Standardherstellung Einzelmethode	6,3
Standardherstellung Gruppenmethode	19,1
Standardherstellung Multimethoden	42,1
<b>physikalisch-/chemische Bestimmungen</b>	
Messung physikalisch-chemischer Parameter einfach (ohne Großgerät), z.B. pH, Dichte, Viskosität, Brechungsindex, Leitfähigkeit, Schmelztemperatur	12,3
Messung physikalisch-chemischer Parameter aufwändig (mit Großgerät), z.B. IR, PSL, TL, ESR	25,8
Oberflächenbestimmung	45,1
Titration	9,4
qualitativer Nachweis	9,0
Photometrie	8,5
Delvotest	11,5
Durchleuchtungsmethode	15,2
Beständigkeit von Gebrauchsgegenständen	30,1
Speichel- und Schweißechtheit	53,3
Farbechtheitsprüfung von Papier	19,5
EN 71-1 mechanische/physikalische Eigenschaften	130,9
EN 71-2 Entflammbarkeit	72,1
Planimetrie	48,2
Chemische Untersuchung von Trinkwasser im Standardumfang	93,4
<b>Instrumentelle Analytik</b>	
Dünnschichtchromatographie qualitativ	22,4
Dünnschichtchromatographie quantitativ	25,7
HPLC Standarddetektor (15 min. Messzeit)	39,7
HPLC Standarddetektor (30 min. Messzeit)	44,7
HPLC Standarddetektor (60 min. Messzeit)	55,2
HPLC Zusatz Fluoreszenzdetektor (15 min Messzeit)	3,4
Nachsäulenderivatisierung HPLC (15 min)	13,7
HPLC Zusatz MSD (15 min Messzeit)	13,9
HPLC Ionentrap-MS (15 min Messzeit)	17,7
HPLC Zusatz MS/MS (15 min Messzeit)	24,2
Ionenchromatographie (15 min Messzeit)	38,8
SPME/Twister für GC (30 min)	15,0

Tätigkeit	Gebühr in €
Gaschromatographie Standarddetektor (30 min. Messzeit)	36,6
Gaschromatographie Standarddetektor (60 min. Messzeit)	43,2
GC Zusatz MSD (30 min Messzeit)	17,7
GC Zusatz MS/MS (30 min Messzeit)	29,3
real time PCR qualitativ (je Parameter)	17,8
real time PCR quantitativ (je Parameter)	90,8
Enzymatik Reader	6,3
Radioimmunassay	78,8
Enzym-linked Immunosorbent Assay einfach	24,4
Enzym-linked Immunosorbent Assay mittel	39,8
Enzym-linked Immunosorbent Assay aufwändig	57,1
real time PCR multiplex	7,0
real time PCR duplex	47,8
RANDOX	228,9
Beadyplex	93,7
PAGE Weizen und Gerste	32,8
Charm Test	52,3
Flammen-AAS	53,8
Graphitrohr-AAS	60,4
Kaltdampf- und Hydrid-AAS	60,4
ICPMS und ICP-OES-Grundpreis	30,4
ICPMS und ICP-OES- Preis je Element (zuzüglich zum Grundpreis)	6,3
Iod (Extraktion und ICPMS)	42,9
anorganisches Arsen mit LC-ICP-MS	151,0
Cr(VI) in Spielzeug mit HPLC-ICPMS (Messung)	120,8
<b>Mikrobiologie</b>	
Verfahren geringer Aufwand	14,9
Verfahren mittlerer Aufwand (mit Anreicherung oder Bestätigungsreaktion)	42,9
Verfahren hoher Aufwand (mit Anreicherung und Bestätigungsreaktion)	60,5
Bakteriologische Untersuchung von Wasser einfach (KBE 22, KBE 37, coliforme Keime, E. coli, Enterokokken)	59,4
<b>Mikroskopie</b>	
Mikroskopie einfach	11,1
Mikroskopie aufwändig	65,0
<b>Radioaktivitätsmessungen</b>	
Gammaspektrometrie kurz (Cs-137, Cs-134)	57,2
Gammaspektrometrie Low Level (Cs-137, Cs-134, I-131, Am-241)	75,3

<b>Tätigkeit</b>	<b>Gebühr in €</b>
Flüssigszintillation kurz (H-3 Trinkwasserverordnung, Rn-222)	106,5
Flüssigszintillation lang (H-3, Gesamt(alpha+beta))	132,4
<b>Auswertungen</b>	
Auswertung qualitative Methoden einfach	4,1
Auswertung qualitative Methoden aufwändig	25,5
Auswertung quantitative Methoden einfach	8,2
Auswertung quantitative Methoden aufwändig	25,7
Auswertung quantitative Multimethoden	60,1
<b>Expert:innenleistung</b>	
Überprüfung und Begutachtung relevanter Kennzeichnungsvorschriften	149,5
Gutachten, Bewertungen, Stellungnahmen und vergleichbare Expert:innenleistungen – 1 Stunde	224,2
Lokalausweis, Inspektionen 1 Stunde	153,2

Dr. Johannes Pleiner-Duxneuner

Dr. Anton Reinl

Geschäftsführer

Geschäftsführer