

Untersuchungspreise 2025

Chemische Untersuchungen

Preise in EURO

Aminosäuren und biogene Amine (HPLC)	nach Aufwand
Biogene Amine (HPLC)	131,60
Allergenanalytik in Milch und Milchprodukte (Lateral Flow Test)	nach Aufwand
Calcium in Käse (potentiometrisch)	25,30
Calcium in Milch / Salzbad (potentiometrisch)	20,40
Dichte (aräometrisch)	12,40
D/L- Milchsäure (enzymatisch)	56,30
Fettbestimmung nach Weibull-Berntrop (gravimetrisch)	84,60
Fettbestimmung Milch und Rahm u.Ä. nach Röse-Gottlieb (gravimetrisch)	60,00
Fettbestimmung nach Schmid Bondzynski Ratzlaff (gravimetrisch)	64,90
Fettbestimmung von Magermilch, Molke u.Ä. nach Röse Gottlieb (gravimetrisch)	68,10
Fettgehalt in Käse (butyrometrisch)	28,00
Fettgehalt in Milch, Rahm und Sauerrahm u.Ä. (butyrometrisch)	23,10
Freies Fett in Milch und Rahm (gravimetrisch)	48,40
Freies Fett in Milch und Rahm (butyrometrisch)	18,80
Gefrierpunktsbestimmung (kryoskopisch)	22,50
Kochsalz in Käse (potentiometrisch)	24,70
Kochsalz in Salzbad (potentiometrisch)	21,70
Lipopolysaccharide in Milch (Gel-Clot Test)	47,40
Natamycin (HPLC)	119,00
Nitrit (photometrisch)	nach Aufwand
Nitrat (enzymatisch)	nach Aufwand
OPA-NPN (photometrisch)	45,30
OPA-WLN (photometrisch)	50,40
OPA-NPN + OPA-WLN (photometrisch)	89,80
Organische Säuren (HPLC)	86,60 ²⁾
zusätzlich Benzoessäure und Sorbinsäure (HPLC)	nach Aufwand
Peroxidase-Aktivität (visuell)	17,30
Phosphatase-Aktivität in Käse (fluorimetrisch)	39,00
Phosphatase-Aktivität in Milch (fluorimetrisch)	28,10
pH-Wert (potentiometrisch)	16,00
pH-Wert im Butterserum (potentiometrisch)	28,20
Proteinbestimmung nach Kjeldahl (titrimetrisch)	51,90
Säuregradbestimmung (titrimetrisch)	17,10
Trockenmasse – Referenzverfahren (gravimetrisch)	28,30
Wassergehalt in Butter (gravimetrisch)	18,30
Wassergehalt, fettfreie TM, Fettgehalt in Butter – (gravimetrisch)	54,00
Trockenmasse in Käse – Folienmethode (gravimetrisch)	20,50
Wasserverteilung in Butter – Indikatorpapier-Verfahren (visuell)	15,90
Zucker – Laktose/Galaktose bzw. Laktose/Glukose (enzymatisch)	56,30
Zucker – Glukose/Saccharose/Fruktose (enzymatisch)	75,30
Zucker – Restzucker - Käse - Folienmethode (gravimetrisch)	20,50
Laktosefrei (Biosensor Assay)	nach Aufwand

¹⁾ Ein Mengenrabatt von 20 % ist beim gekennzeichneten Parameter nicht möglich.

²⁾ Ab 10 Proben gilt bei der Bestimmung von organischen Säuren ein Mengenrabatt von 10 %.

Mikrobiologische Untersuchungen

Preise in EURO

Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) - Coliforme und <i>E. coli</i> in 100 / 250 ml	26,60
Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) - Enterokokken in 100 / 250 ml	26,60
Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) GKZ bei 22 °C	24,00
Bakteriologische Wasseranalyse (Routineanalyse) GKZ bei 37 °C	24,00
Coliforme (MPN)	31,40
Coliforme und <i>E. coli</i> (MPN)	38,00
Coliforme VRB-Agar	31,60
<i>Enterobacteriaceae</i> (ohne Bestätigung)	32,00
<i>Enterobacteriaceae</i> - Bestätigung	29,70
<i>Escherichia coli</i>	32,90
Gramnegative	31,10
Grobdifferenzierung	nach Aufwand
Hefen und Schimmelpilze	28,60
Hefen und Schimmelpilze MHD	31,50
Hygienekontrollen: Abstrich-, Abklatschproben	nach Aufwand
Hygienekontrollen: Luftkeimzahlbestimmung	nach Aufwand
Käseerschädliche Clostridien (in 10 ml, 3-fach Ansatz)	23,10
Käseerschädliche Clostridien (MPN, 3-fach Ansatz)	42,10
Käseerschädliche Clostridien (MPN, 5-fach Ansatz)	48,60
Keimzahl 30 °C (PC-/PCM-Agar)	26,70
Keimzahl 30 °C (PCM-Agar) MHD	29,60
Koagulase-positive Staphylokokken (RPF-Medium)	44,00
Kontaminationskeime KZA	28,70
Kulturenuntersuchung: Säuerungstest	31,70
Laktobazillen, MRS-Agar	34,70
Listerien qualitativ 1 x 25 g Referenzverfahren	45,00
Listerien qualitativ 2 x 25 g Referenzverfahren	62,00
Listerien qualitativ Probenahmeplan 5 x 25 g (n=5) Referenzverfahren	161,00
Listerien qualitativ flüssige Umfeldproben Referenzverfahren	79,40
Listerien qualitativ flüssige Umfeldproben (reduzierter Ansatz) Referenzverfahren	62,70
Listerien quantitativ	40,10
Listerien Tupfer / Schwämme	34,10
Listerien, Identifizierung	53,60 ¹⁾
Mesophile Milchsäurebakterien / <i>Streptococcus thermophilus</i>	32,30
Mikroskopisches Präparat	nach Aufwand
Nachweis von Hemmstoffen - Brillantschwarzreduktionstest (BRT)	30,90
Propionsäurebakterien (ohne Bestätigung)	42,80
Rekontaminationskeime qualitativ, VRBD-Agar (Standprobe)	13,10
Salmonellen 1 x 25 g, PCR	47,50
Salmonellen Probenahmeplan 5 x 25 g (n=5), PCR	84,50

Administration

Preise in EURO

Auftragsverwaltung	5,40 ¹⁾
Auftragsverwaltung – erhöhter Aufwand	53,30 ¹⁾
Zuschlag Fotodokumentation	4,90 ¹⁾

Sensorische Beurteilungen

Preise in EURO

Sinnenprüfung – Beschreibende Prüfung mit Qualitätsbewertung	29,50 ¹⁾
Sinnenprüfung - Expertengutachten	40,40 ¹⁾

Gutachten und Beratungen

Preise in EURO

Kennzeichnungsüberprüfung / Nährwertdeklaration	109,50 ¹⁾
Lebensmittelrechtliches Standardgutachten	8,40 ¹⁾

¹⁾ Ein Mengenrabatt von 20 % ist beim gekennzeichneten Parameter nicht möglich.

²⁾ Ab 10 Proben gilt bei der Bestimmung von organischen Säuren ein Mengenrabatt von 10 %.

Die Preisangabe erfolgt in Euro und enthält keine Mehrwertsteuer (20 %).

Ab 10 gleichen Parametern gilt - sofern nicht ausdrücklich anders angegeben - ein Mengenrabatt von 20 %.

Nähere Informationen erhalten Sie auch auf der Homepage der
HBLFA Tirol – Forschung und Service unter

<https://www.hblfa-tirol.at/forschung-und-service/untersuchungen-rotholz.html>