

Polarisation nach der Alkoholfällung	7.—	Nr. 23. Mineralwasser, künstliche.
Nachweis der unvergährbaren Bestandtheile im Stärkezucker,		Bestimmung der schädlichen Metalle à
Syrupen u. s. w.	4-10.—	" Kohlensäure 6.—
Nachweis von Gummi, Leim,		
Tragant u. s. w.	4-10.—	
 Nr. 18. Hefe (siehe Müllerei C. 1).		
Bestimmung des Gehalts an Wasser, Asche und Stärkemehl	9.—	
Bestimmung des Gehalts reiner Hefe	12.—	
Bestimmung der Menge Kohlensäure, welche dieselbe entwickelt und mikroskopische Prüfung	9.—	
 Nr. 19. Käse.		
Bestimmung schädlicher Metalle (Blei, Kupfer sc.) à	5.—	
 Nr. 20. Kaffee, Thee- und Kaffeesurrogate.		
Asche	2.—	
Fett	5.—	
Gerbsäure	6.—	
Caffein, Thein, Theobromin à	15.—	
Phosphorsäure	6.—	
Wassergehalt	2.—	
Zucker	6.—	
Fremde Blätter im Thee	3.—	
Kaffeebohnen: Echtheit, künstliche Färbung	3.—	
Metallische Beimengungen à	3-5.—	
Zusätze, wie Stärke, mineralische Bestandtheile	3-10.—	
 Nr. 21. Mehl.		
Asche	3.—	
Mineralische Beimengungen	5-10.—	
Mutterkorn	5.—	
Wassergehalt	2.—	
Mikroskopische Untersuchung	3-15.—	
Untersuchung nach der Centrifugir-methode	5.—	
Gesamtanalyse	12.—	
 Nr. 22. Milch.		
Specifisches Gewicht (Marktprüfung, ob gewässert)	1.—	
Fettgehalt nach der neuen Centrifugir-methode	1.—	
Fettgehalt gewichtsanalytisch	3.—	
Prüfung auf Zusatz von Wasser und gleichzeitige Entrahmung (Specif. Gewicht, Trockensubstanz, Fett, Wassergehalt und Rahm)	3.—	
Casein, Albumin, zusammen	4.—	
Asche	1.50	
Albumin allein	5.—	
Milchzucker	5.—	
Trockensubstanz und Asche	3.—	
 Nr. 24. Schmalz (siehe Butter A. 4).		
 Nr. 25. Safran.		
Prüfung auf Verfälschung durch fremde Pflanzenfasern und Beimengung von beschwerenden mineralischen Zusätzen, wie Gyps, Kalk sc.	10-15.—	
Aetherertract	4.—	
Feuchtigkeit und Mineralstoffe	4.—	
 Nr. 26. Senf.		
Analyse	10.—	
 Nr. 27. Speiseöl.		
Prüfung auf Reinheit	5.—	
 Nr. 28. Schnupftabak.		
Prüfung auf Bleigehalt	5.—	
 Nr. 29. Stärke.		
Asche	3.—	
Mineralische Beimengungen à	4.—	
Mutterkorn	5.—	
Wassergehalt	2.—	
Mikroskopische Prüfung	3-15.—	
Ermittlung von Stärkesyrup	10.—	
Untersuchung nach der Centrifugir-methode	5.—	
 Nr. 30. Syrup.		
Bestimmung von Wasser, Zucker, sonstigen organischen Stoffen, Asche	10.—	
 Nr. 31. Tabak.		
Gehalt an Nikotin	15-20.—	
 Nr. 32. Thee (siehe Kaffee A. 20).		
Makro- u. mikroskopische Prüfung	5-30.—	
 Nr. 33. Wasser.		
a. Trinkwasser, Prüfung auf Reinheit als Trinkwasser: Bestimmung von Chlor, Schwefelsäure, Salpetersäure, organ. Substanzen, Trockenrückstand und Anzahl der vorhandenen Mikroorganismen, ferner Prüfung auf Ammoniak, salpetrige Säure, Kalk, Magnesia, Eisenoxyd und Kohlensäure....	12.—	
Bei gleichzeitiger Einsendung mehrerer Proben à	10.—	
Bestimmung der Härte und schwefelsauren Salze	10.—	
b. Wasser für technische Zwecke (siehe C. 23).		