

Analytik

mikrobiologisch

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung
MB-6105	Mikroskopische Bodensatzkontrolle <i>Mikroskopische Voruntersuchung bei Probeneingang</i>
MB-6110	Colitest <i>Untersuchung auf E.coli und coliforme Keime nach TrinkwVO 2011</i>
MB-6150	TrinkwVO 2011 : Keimzahl 22/36 °C und Colitest
MB-6160	TrinkwVO 2011 : Keimzahl 22 / 36 °C
MB-6200	Würzprobe auf 2 Medien <i>Nachweis von Würzebakterien, Hefen und bierschädlichen Bakterien</i>
MB-6220	Anstellhefe, vollständige Untersuchung <i>Nachweis von aeroben Bakterien, Fremdhefen der Gattung Saccharomyces, Fremdhefen der Gattung Nicht-Saccharomyces, anaeroben bierschädlichen Bakterien</i>
MB-6225	Schnellnachweis obergärige/untergärige Hefe mit ib-JOS
MB-6226	Schnellnachweis gärfähige / nicht gärfähige Hefe mit ib-NIK
MB-6230	Hefezellzahl (gesamt / lebend-tot) <i>Bestimmung der Hefezellzahl und Differenzierung lebend/tot mit Methylenblau-Methode</i>
MB-6410	Unfiltrat, in ib-lique und Standprobe <i>Nachweis von aeroben Bakterien, Fremdhefen und bierschädlichen Bakterien (anaerob)</i>
MB-6420	Filtrat, MF auf 2 Nährböden <i>Membranfiltration auf 2 Nährmedien zum Nachweis von Fremdhefen, aeroben Bakterien, Schimmelpilzen und anaeroben bierschädlichen Bakterien</i>
MB-6425	Wasser, MF auf 2 Medien <i>Membranfiltration auf 2 Nährmedien zur Untersuchung des Betriebswassers auf schädliche Bakterien und Hefen</i>
MB-6430	Fruchtsaft / Limonade auf OFS-Agar <i>Membranfiltration oder Plattengußverfahren zum Nachweis acidophiler und acido-toleranter Keime</i>
MB-6435	Fruchtsaft / Limonade auf Würze-Agar <i>Membranfiltration oder Plattengußverfahren zum Nachweis von Hefen und Schimmelpilzen</i>
MB-6440	Gesamtkeimzahl Fruchtsaft / Limonade <i>Membranfiltration oder Plattengußverfahren zur Bestimmung der aeroben Gesamtkeimzahl</i>
MB-6510	Reinigungskontrolle Faß /Flasche MF auf 2 Medien <i>Ausschütteln mit steriler Kochsalzlösung und Membranfiltration mit Nachweis auf 2 Nährmedien</i>
MB-6530	Wischprobe auf 2 Medien <i>Ausschütteln mit steriler Kochsalzlösung und Membranfiltration mit Nachweis auf 2 Nährmedien</i>



Analytik

mikrobiologisch

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung
MB-6700	Keimdifferenzierung mittels PCR <i>Bestätigung /Differenzierung einer Mikroorganismengruppe aus einer vorangereicherten Probe</i>
MB-6800	Luftprobe auf 2 Medien <i>Luftkeimsammlung auf 2 Nährmedien</i>

Stand 2016