

IfM GmbH & Co. KG * Institut für Milchuntersuchung * Marie-Curie-Straße 8 * 27283 Verden * Tel: 04231/9895-0
 Fax: 04231/9895-40 * Mail: info@milchuntersuchung.de * Internet: www.milchuntersuchung.de

Labornummer	Stativ Nr.	Datum der Probenahme
Anschrift Auftraggeber (bitte in Blockschrift)		Bemerkungen
Name		
Straße		
PLZ	Ort	
Tel.:	Fax:	
Ihre Kundennummer bei uns: <small>(alternativ der MLP Betriebsschlüssel)</small>		Datum
		Unterschrift

Probenart

<input type="checkbox"/> Sammelmilch <input type="checkbox"/> Vorzugsmilch <input type="checkbox"/> Einzeltierproben <input type="checkbox"/> roh <input type="checkbox"/> pasteurisiert	<input type="checkbox"/> Produkte (s. Bezeichnung) <input type="checkbox"/> Abklatschproben <input type="checkbox"/> Tupferproben <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	Leergutanforderung <input type="checkbox"/> 40 ml Fl. Anzahl _____ <input type="checkbox"/> 100 ml Fl. Anzahl _____ <input type="checkbox"/> Tupfer Anzahl _____	<input type="checkbox"/> HYLabs Anzahl _____ <input type="checkbox"/> 10 ml Röhrchen _____ <input type="checkbox"/> Versandbox _____
--	---	--	--

Probenbezeichnung (Bitte bei mehr als 3 Proben einen weiteren Begleitschein verwenden!)

1. Probe:
2. Probe:
3. Probe:

Milchuntersuchung

Artikel	Prüfparameter*	Methode / Technik	1.	2.	3.
4334.0	Fett, Eiweiß, Laktose/FFT, Zellzahl ^① , Harnstoff, Gefrierpunkt	DIN ISO 9622, ASU L 01.01-1, IR Messung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4335.0	Gesamtkeimzahl	ASU L 01.01-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4336.0	Hemmstoff	ASU L 01.01-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4333.0	Hemmstoffverdachtsprobe / Bestätigungen	ASU L 01.01-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4327.0	pH-Wert	VDLUFA C 8.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4350.0	Gefrierpunkt	DIN EN ISO 5764	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4343.15	Erhitzungsnachweis (Phosphatase) ^①	VDLUFA C 13.3.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4350.1	Trockenmasse 102°C	VDLUFA C 35.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Produktuntersuchung

Artikel	Prüfparameter*	Methode / Technik	1.	2.	3.
4343.1	Aerobe Gesamtkeimzahl 30°C ^{①②}	ASU L 00.00-88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4324	Hefen / Schimmelpilze ^③	DIN 10186	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4343.2	coliforme Keime 30°C	ASU L 01.00-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4343.2b	Enterobakterien 30°C ^{①②③}	ISO 21528-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4343.3	Escherichia coli ^{①②③}	ISO 16649-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4343.4	Koagulase positive Staphylokokken ^{①②③}	DIN EN ISO 6888-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4343.5	Streptococcus agalactiae ^①	ASU L 00.01-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4343.6	Salmonellen in 25g ^{①②③}	DIN EN 6579	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4343.7	Listeria monocytogenes in 25g ^{①②③}	DIN EN ISO 11290-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4357	laktatvergärende Sporenbildner	NIZO NEN 6877 vereinf.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4357b	aerobe Sporenbildner	VDLUFA M 7.17.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4343.9	Abklatschproben Enterobakterien und Gesamtkeimzahl	Hy-Labs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4343.10	Bacillus cereus; präsumtiv	DIN EN ISO 7932	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4343.11	Clostridium perfringens	DIN EN ISO 7937	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4343.13	Sulfitreduzierende Clostridien	ISO 15213	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4343.12	Pseudomonaden	VDLUFA M 7.12.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4343.14	Enterokokken	VDLUFA M 7.8.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4343.16	Mesophile Milchsäurebakterien	ISO 15214:1998	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Eingang im Labor	Temperatur °C	von	Beginn der Unters.	von	Ende der Unters.	von	
Bemerkungen					Ergebnismitteilung	von	EDV Kennz.

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung des IfM darf der Prüfbericht auszugswise nicht vervielfältigt werden. *Die Untersuchungsverfahren sind, zusammen mit weiteren Informationen, in den „Ergänzenden Erläuterungen zum Prüfbericht“ hinterlegt. Diese sind zusammen mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen auf der Internetseite www.milchuntersuchung.de einzusehen. Alle Preisangaben zzgl. MwSt. Für die Probenahme zeichnet der Auftraggeber verantwortlich.
 Revision: 12 / 02.11.2016 02.11.16 5:16 L:\IfM_QMH\QMD (Qualitätsmanagementdokumente)\QMD138.doc