

Anlage 4 zum Merkblatt „Qualitätsuntersuchung der Rohmilch“ – Version 05 / 01.07.2020

Zur Rohmilch-Untersuchung durch die gemäß § 29 Abs. 4 Erzeuger-Rahmenbedingungen-Verordnung aufgelisteten Labs sind die unten angeführten Gerätetypen bzw. Analysemethoden zulässig:

| Parameter | Messmethode | Gerätetyp / Testsystem | Hersteller |
|--------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Fett | Infrarot-Spektralphotometrie | Milkoscan 6000 | Foss |
| Eiweiß | | Milkoscan FT+ | |
| Gefrierpunkt | | Milkoscan 7 RM | |
| Gefrierpunkt | Kryoskopie | Cryostar 4C2, 4C3 | Funke-Gerber Advanced Instruments |
| Keimzahl | Fluoreszenzoptische Bestimmung | Bactoscan FC | Foss |
| Zellzahl | Fluoreszenzoptische Bestimmung | Fossomatic 5000 Fossomatic FC | Foss |
| Hemmstoff | Mikrobiologischer Inhibitionstest | BRT Hemmstofftest BR-Test AS Brilliant bei Vorliegen eines positiven Befundes bei der Milcheingangskontrolle des Erstkäufers mittels Schnelltest: BRT hi sense | AiM DSM AiM |