

Předmluva	5
I. ÚVOD	7
II. PŘEHLED NOREM, KTERÉ BYLY V RÁMCI RVHP SJEDNOCENY	9
III. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA NOVÝCH NOREM, KTERÉ BYLY V RÁMCI RVHP SJEDNOCENY	11
1. Odběr vzorků pro mikrobiologické zkoušení	11
2. Příprava vzorků k mikrobiologickému zkoušení	11
3. Zásady kultivace mikroorganismů	12
4. Principy výběru a použití kultivačních médií uvedených v normách	14
5. Stanovení celkového počtu mezofilních aerobních a fakultativně anaerobních mikroorganismů plotnovou metodou	16
6. Stanovení celkového počtu mezofilních aerobních a fakultativně anaerobních mikroorganismů v tekutých půdách	19
7. Stanovení počtu koliformních bakterií plotnovou metodou	20
8. Stanovení počtu koliformních bakterií kultivací v tekutých půdách	25
9. Stanovení počtu kvasinek a plísní	28
IV. TERMOREZISTENTNÍ A PSYCHROTROFNÍ MIKROFLÓRA JAKO UKAZATEL JAKOSTI SYROVÉHO MLÉKA	33
V. MODERNÍ PŘÍSTROJOVÁ TECHNIKA K MIKROBIOLOGICKÉMU ZKOUŠENÍ	38
VI. VÝSLEDKY EXPERIMENTÁLNÍHO OVĚŘOVÁNÍ NOVĚ ZAVÁDĚNÝCH MÉDIÍ	40