

7 Literatura

- Anonymus (1972):** Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků ČSN 57 0530. Stanovení celkového dusíku a bílkovin mléka - klasický postup podle KJELDAHLA (rozhodčí metoda) čl. 46. Praha, 23.
- Anonymus (1972):** Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků ČSN 57 0530. Stanovení popelovin (rozhodčí metoda) čl. 53. Praha, 33.
- Anonymus (1972):** Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků ČSN 57 0530. Stanovení mléčného cukru (laktózy) polarimetricky - rozhodčí metoda, čl. 52. Praha, 29.
- Anonymus (1972):** Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků ČSN 57 0530. Stanovení titrační kyselosti podle Soxhlet-Henkela - rozhodčí metoda, čl. 58. Praha, 38.
- Anonymus (1972):** Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků ČSN 57 0530. Stanovení vápníku komplexonem - provozní metoda, čl. 57. Praha, 37.
- Anonymus (1972):** Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků ČSN 57 0530. Stanovení chloridových iontů v mléce - rozhodčí metoda, čl. 54. Praha, 34.
- Anonymus (1975):** Meat and meat products – Determination of nitrite content (Reference method ISO 2918.1975 (E): Maso a masné výrobky. Stanovení dusitanu (Referenční metoda). Switzerland, 3 pp.
- Anonymus (1980):** Meat and meat products – Determination of polyphosphates ISO 5553 (E): Maso a masné výrobky. Zjišťování polyfosforečanů. Switzerland, 3 pp.
- Anonymus (1990):** Veterinární laboratorní metodiky – Hygiena potravin, SVS ČR a SVS SR, Bratislava, 130 s.
- Anonymus (1990):** Veterinární laboratorní metodiky – Chemie potravin, SVS ČR a SVS SR, Bratislava, 137 s.
- Anonymus (1994):** Obecné pokyny pro stanovení dusíku metodou podle Kjeldahla ČSN ISO 1871. Praha, 8 s.
- Anonymus (1996) :** Stanovení obsahu tuku v mléce -vážková metoda (referenční metoda) ČSN EN ISO 1211. Praha, 16 s..
- Anonymus (1996):** Slazená zahuštěná mléka - Stanovení obsahu sacharózy - Polarimetrická metoda ČSN ISO 2911. Praha, 12 s.
- Anonymus (1997):** Maso a masné výrobky – Stanovení obsahu volného tuku ČSN ISO 1444. Praha, 8 s.
- Anonymus (1998):** Mléko, smetana, zahuštěné mléko - Stanovení obsahu celkové sušiny ČSN ISO 6731. Praha, 8 s.
- Anonymus (1999):** Maso a masné výrobky - Stanovení obsahu chloridů – Část 1: Volhardova metoda ČSN ISO 1841-1. Praha, 7 s.
- Anonymus (1999):** Maso a masné výrobky - Stanovení obsahu chloridů – Část 2: Potenciometrická metoda ČSN ISO 1841- 2. Praha, 7 s.
- Anonymus (1989):** Směrnice SVS ČR č. 1/89, jimiž se upravuje prohlídka jatečných zvířat a masa. Praha, 132 s.
- Boehringer Mannheim (1995):** Methods of Enzymatic BioAnalysis and Food Analysis. Mannheim, 157 s.
- Bogdanov,S., Martin,P., Lüllman,C. (1997) :** Harmonised methods of the European Honey Commission. Apidologie, Extra issue, 1 – 59.
- Ingr,I., Simeonová,J. (1983):** Rychlé stanovení cholesterolu ve vaječném žloutku Bio-La testem. Vet. Med. (Praha) 28: 97-104.
- Pipek, P., Dobiáš, J., Míková, K., Votavová, L., Čurda, D. (1991):** Návody pro laboratorní cvičení z technologie neúdržných potravin. Praha, 155 s.
- Steinhauser, L. a kol. (1986):** Praktická cvičení z hygieny a technologie masa. Brno, 246 s.
- Vorlová, L. (1998):** Studium vybraných biochemických parametrů jakosti vepřového masa. Disertační práce, Brno, 113 s.