

2006

Metoda pro důkaz vyššího než mezního množství redukujících látek v mléčnanu sodném, draselném a vápenatém (E 325, E 326, E 327)

ČSN 56 0616

Method of the limit test for determination of reducing substances in sodium, potassium and calcium lactate
(E 325, E 326, E 327)

Test limite de détermination des substances réductrices dans les lactates de sodium, de potassium et de calcium
(E 325, E 326, E 327).

Grenzwerttest für reduzierende Stoffe in Natrium -, Kalium - und Calciumlactat (E 325, E 326, E 327)

| | |
|--|--|
| | © Český normalizační institut, 2006 75146 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu. |
|--|--|

Strana 2

Obsah

Strana

1 Předmět
normy

.....
.. 4

2
Definice

.....

..... 4

3 Princip
metody

.....
... 4

4
Chemikálie

..... 4

5 Pracovní
postup

.....
. 4

6 Vyjádření
výsledků

..... 4

6.1 Interpretace výsledků
zkoušky..... 4

6.2 Přesnost
metody

.....
4

6.3
Opakovatelnost

.....
.. 4

Strana 3

Předmluva

Souvisící ČSN

ČSN ISO 5725-2:1991 (01 0251) Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření. Část 2: Základní metoda pro stanovení opakovatelnosti a reprodukovatelnosti normalizované metody měření

ČSN ISO 3696:1994 (68 4051) Jakost vody pro analytické účely. Specifikace a zkušební metody

Souvisící předpisy

Zákon č.110/1997Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Směrnice Komise 81/712/EEC ze dne 18. července 1981, kterou se stanoví metody pro ověření, že některé aditivní látky používané v potravinách splňují požadavky na čistotu

Vypracování normy

Zpracovatel: Qualiment pobočka ČPS, Ing. Petr Cuhra, Za Opravnou 6, 150 00 Praha 5, IČ 539252

Technická normalizační komise: TNK 116 Potraviny

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Linda Pleštilová

Strana 4

1 Předmět normy

Norma specifikuje metodu kvalitativního důkazu vyššího než mezního množství redukcí látek v mléčnanu sodném, draselném a vápenatém po reakci s Fehlingovým činidlem.

-- Vynechaný text --