

2006

<p>Metoda pro důkaz vyššího než mezního množství aldehydů v kyselině sorbové (E 200), sorbanu sodném, draselném a vápenatém (E 201, E 202, E 203) a v kyselině propionové (E 280)</p>	<p>ČSN 56 0614</p>
---	--------------------

Method of the limit test for determination of aldehydes in sorbic acid (E 200), in sodium, potassium and calcium sorbates (E 201, E 202, E 203) and propionic acid (E 280)

Test limite de détermination des aldéhydes dans l'acide sorbique (E 200), dans les sorbates de sodium, de potassium et de calcium (E 201, E 202, E 203) et dans l'acide propionique (E 280)

Grenzwerttest für Aldehyde in Sorbinsäure (E 200), in Natrium -, Kalium - und Calciumsorbat (E 201, E 202, E 203) sowie in Propionsäure (E 280)

	<p>© Český normalizační institut, 2006 75137 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.</p>
--	---

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 28. 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 pro kvalitativní důkaz vyššího než mezního množství aldehydů vyjádřených jako formaldehyd v kyselině sorbové, sorbanu sodném, draselném a vápenatém a v kyselině propionové.

-- Vynechaný text --