

2006

Metoda stanovení netěkavých látek v kyselině
propionové (E 280)

ČSN 56 0610

Method of analysis for determination of non-volatile substances in propionic acid (E 280)

Détermination des substances non volatiles dans l'acide propionique (E 280)

Bestimmung der nichtfluechtigen Bestandteile in Propionsäure (E 280)



© Český normalizační institut, 2006

75156

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 Princip
metody

.....
... 4

3	Přístroje a pomůcky	4
4	Pracovní postup	4
5	Vyjádření výsledků	4
5.1	Výpočet výsledků	4
5.2	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

1 Předmět normy

Norma specifikuje postup vážkového stanovení netěkavých látek v kyselině propionové po odpaření vzorku a následném vysušení při 103 °C.

-- Vynechaný text --