


<p>Metoda pro důkaz vyššího než mezního množství kyseliny salicylové v ethyl-4-hydroxybenzoátu (E 214), ethyl-4-hydroxybenzoátu sodném (E 215), propyl-4-hydroxybenzoátu (E 216), propyl-4-hydroxybenzoátu sodném (E 217), methyl-4-hydroxybenzoátu (E 218) a methyl-4-hydroxybenzoátu sodném (E 219)</p>	<p>ČSN 56 0612</p>
---	--------------------

Method of the limit test for salicylic acid in ethyl p-hydroxybenzoate (E 214), ethyl p-hydroxybenzoate sodium salt (E 215), propyl p-hydroxybenzoate (E 216), propyl p-hydroxybenzoatesodium salt (E 217), methyl p-hydroxybenzoate (E 218) and methyl p-hydroxybenzoate sodium salt (E 219)

Test limite de détermination de l'acide salicylique dans l'ester éthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque (E 214), dans le dérivé sodique de l'ester éthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque (E 215), dans le p-hydroxybenzoate de propyle (E 216), dans le dérivé sodique de l'ester propylique de l'acide p-hydroxybenzoïque (E 217), dans le p-hydroxybenzoate de méthyle (E 218) et dans le dérivé sodique de l'ester méthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque (E 219)

Grenzwerttest für Salicylsäure in p-Hydroxybenzoesäureäthylester (E 214), p-Hydroxybenzoesäureäthylester, Natriumverbindung (E 215), p-Hydroxybenzoesäure-n-Propylester (E 216), p-Hydroxybenzoesäure-n-Propylester-Natriumverbindung (E 217), p-Hydroxybenzoesäuremethylester (E 218), p-Hydroxybenzoesäuremethylester-Natriumverbindung (E 219)

	<p>© Český normalizační institut, 2006 75139 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.</p>
---	---

1	Předmět normy	
..	4	
2	Definice	
.....	4	
3	Princip metody	
...	4	
4	Chemikálie	
.....	4	
5	Přístroje a pomůcky	4
6	Pracovní postup	
.	4	
6.1	Vzorky ethyl-, propyl- a methyl-4-hydroxybenzoátů.....	4
6.2	Vzorky sodných solí ethyl-, propyl- a methyl-4-hydroxybenzoátů.....	4
7	Vyjádření výsledků	5
7.1	Interpretace výsledků zkoušky.....	5
7.2	Přesnost metody	
		5
7.3		

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 pro kvalitativní důkaz vyššího než mezního množství kyseliny salicylové v ethyl-4-hydroxybenzoátu, propyl-4-hydroxybenzoátu a methyl-4-hydroxybenzoátu a v jejich sodných solích po reakci se síranem železito-amonným.

-- Vynechaný text --