


1998

	Metody zkoušení krmiv - Část 6: Stanovení obsahu močoviny	ČSN 46 7092-6
---	--	---------------

Testing methods for feeding stuffs - Part 6: Determination of urea content

Méthodes des essais des fourrages - Partie 6: Détermination du carbamide

Futtermitteltestmethoden - Teil 6: Harnstoffbestimmung

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN 46 7092-6 z 30. 1. 1985 a ČSN 46 7013-4/14 z 19. 11. 1981.

© Český normalizační institut,

1998

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

54240

Strana 2

Předmluva

Změny proti předchozí normě

Norma byla upravena podle doporučení Směrnice 71/250/EEC a ISO 6654, byla upravena změna vlnové délky, při níž je prováděno měření roztoků.

Souvisící normy

ČSN 46 7092-24 Metody zkoušení krmiv - Stanovení obsahu bezdusíkatých látek výtažkových

Struktura normy

ČSN 46 7092 Metody zkoušení krmiv se skládá z těchto dalších částí:

Část 1 Všeobecná ustanovení

Část 2 Příprava vzorků ke zkoušení

Část 3 Stanovení obsahu vlhkosti

Část 4 Stanovení dusíkatých látek (hrubého proteinu)

Část 5 Stanovení dusíkatých látek rozpustných působením roztoku pepsinu v kyselině chlorovodíkové

Část 7 Stanovení obsahu tuku

Část 8 Stanovení čísla kyselosti tuku

Část 9 Stanovení obsahu popela

Část 10 Stanovení nerozpustného podílu popela v kyselině chlorovodíkové

Část 11 Stanovení obsahu celkového fosforu

Část 12 Stanovení obsahu vápníku

Část 13 Stanovení obsahu hořčíku

Část 14 Stanovení obsahu draslíku

Část 15 Stanovení obsahu sodíku

Část 16 Stanovení obsahů mědi, železa, manganu a zinku

Část 17 Stanovení celkového obsahu síry

Část 18 Stanovení obsahu ve vodě rozpustných chloridů

Část 19 Stanovení volné, vázané a celkové kyselosti vodního výluhu

Část 20 Stanovení obsahu vlákniny

Část 21 Stanovení obsahu škrobu

Část 22 Stanovení obsahu cukrů

Část 23 Stanovení obsahu laktózy

Část 24 Stanovení obsahu bezdusíkatých látek výtažkových

- Část 25 Stanovení obsahu aminokyselin
- Část 26 Stanovení obsahu celkových uhličitánů
- Část 27 Stanovení obsahu bílkovin
- Část 28 Stanovení aktivity ureázy v produktech s obsahem sóji
- Část 29 Stanovení obsahu amoniaku v rybích moučkách
- Část 30 Stanovení kyselosti vodního výluhu v mléčných krmných směsích
- Část 31 Stanovení indexu rozpustnosti mléčných krmných směsí
- Část 32 Stanovení velikosti tukových částic v mléčných krmných směsích

Strana 3

- Část 33 Stanovení obsahu feromagnetických příměsí
- Část 34 Stanovení škůdců
- Část 35 Stanovení zrnitosti
- Část 36 Stanovení odrolu granulovaných krmiv
- Část 38 Stanovení pevnosti granulí v tlaku
- Část 39 Stanovení odolnosti granulí proti otěru
- Část 40 Stanovení rozměrů granulí a briket
- Část 41 Senzorické zkoušení barvy, pachu, struktury a konzistence
- Část 42 Zkoušení jakosti siláží
- Část 43 Hodnocení jakosti fermentačního procesu siláže
- Část 44 Stanovení obsahu kadmia a olova
- Část 61 Stanovení obsahu amprolia
- Část 62 Stanovení obsahu avilamycinu
- Část 63 Stanovení obsahu clopidolu
- Část 64 Stanovení obsahu dimetridazolu
- Část 65 Stanovení obsahu furazolidonu
- Část 66 Stanovení obsahu lasalocidu
- Část 67 Stanovení obsahu hydrochloridu lyzinu

- Část 68 Stanovení obsahu maduramicinu
- Část 69 Stanovení obsahu monenzinu
- Část 70 Stanovení obsahu narazinu
- Část 71 Stanovení obsahu nikarbazinu
- Část 72 Stanovení obsahu nitrovinu
- Část 73 Stanovení obsahu olachindoxu
- Část 74 Stanovení obsahu robenidinu
- Část 75 Stanovení obsahu salinomycinu
- Část 76 Stanovení obsahu vitamínu A
- Část 77 Stanovení obsahu virginiamycinu
- Část 78 Stanovení obsahu vitamínu E
- Část 81 Vyhodnocování a výpočet výsledků stanovení doplňkových látek difuzní plotnovou metodou
- Část 82 Stanovení obsahu acetylaminothiazolu
- Část 83 Stanovení obsahu avoparcinu
- Část 84 Stanovení obsahu cholinu
- Část 85 Stanovení obsahu kurasanu
- Část 86 Stanovení obsahu methioninu
- Část 87 Stanovení obsahu pantothenanu vápenatého
- Část 88 Stanovení obsahu přidaného threoninu
- Část 89 Stanovení obsahu vitamínu B₁₂
- Část 90 Stanovení obsahu vitamínu B₂
- Část 91 Stanovení obsahu vitamínu B₆
- Část 92 Stanovení obsahu vitamínu C

Strana 4

- Část 93 Stanovení obsahu vitamínu K₃
- Část 94 Stanovení obsahu zoalenu
- Část 95 Stanovení obsahů amprolia a cholinu souběžně vedle sebe

Část 96 Stanovení obsahu clopidolu a methylbenzochátu vedle sebe v Lerbecku

Část 97 Stanovení tylosinu

Část 98 Stanovení obsahu flavomycinu

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

ISO 6654:1991 Animal feeding stuffs - Determination of urea content (Krmiva - Stanovení obsahu močoviny)

Vypracování normy

Zpracovatel: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Praha, IČO 020338, Ing. Miloš Schwarz, RNDr. Ing. Ivan Pichl, CSc., Ing. Hana Šmídová

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ivana Zittová

Strana 5

1 Předmět normy

Tato norma platí pro stanovení močoviny s aditivním obsahem této látky v krmivech.

-- Vynechaný text --