

---

# HAZAI LAPSZEMLE

Szerkeszti: *Boross Ferenc*

---

- Csiba András, Szentgyörgyi Mária, Lombai György: Az egészségre káros anyagok meghatározása pörkölt kávéból  
Élelmezési Ipar, **53** (1999) 2, 37-41
- Simonné Sarkadi Livia, Csomár Elemér: Fehérborok szabad aminosav és biogén amin tartalma  
Élelmezési Ipar, **53** (1999) 4, 107-110
- Barabássy Sándor, Erdélyi József: Tejtermékek szárazanyag tartalmának meghatározása újszerű vizsgálati technikával  
Élelmezési Ipar, **53** (1999) 4, 117-121
- Csiba András, Szentgyörgyi Mária, Lombai György: Egyszerű és gyors módszer az F-2 toxin meghatározására cereáliákból  
Élelmezési Ipar, **53** (1999) 6, 178-182
- Körmendy László, Zukál Endre: Vizsgálati módszerek felülbírálata és összehasonlító értékelése a matematikai-statisztikai szemlélet tükrében I.  
A Hús, (1999) 1, 20-31
- Horváth Erika: Sertéshúsok és húskészítmények koleszterintartalma a hazai vizsgálatok tükrében  
A Hús, (1999) 2, 90-92
- Matuz János: A szegedi búzák minősége az országos kísérletekben  
Molnárok lapja, **104** (1999) 1, 10-14
- Kovács Miklósné: A lisztminőség alakulása az 1998. évben  
Molnárok lapja, **104** (1999) 4, 6-9  
Pékmester, **9** (1999) 1, 9-11  
Sütőipar, **46** (1999) 1, 15-18
- Gere Anikó, Then Mária: Gyógynövény teák antioxidáns hatásának vizsgálata  
Olaj, Szappan, Kozmetika, **48** (1999) 2, 94-98
- Héthelyi Éva, Pálinkás Györgyi, Pálinkás János: Római kamilla illóolajának GC, GC/MS vizsgálata  
Olaj, Szappan, Kozmetika, **48** (1999) 3, 116-123
- Héthelyi Éva, Korány Kornél, Hernádi Gyula, Pálfiné Ledicki Mária, Domonkos János, Pálinkás János: A teafa olajok kemotaxonomiai változatainak tanulmányozása GC, GC/MS módszerrel  
Olaj, Szappan, Kozmetika, **48** (1999) 4, 153-163

## Folyamatos áramlású centrifuga

A Kendro Laboratory Products által kifejlesztett új Heraeus Contifuge stratos centrifugával nagy szuszpenzió-térfogatok választhatók szét gyorsan és könnyen. Ez a folyamatos áramlású rendszer különösen eredményesnek bizonyult biotermékek begyűjtésében és vízminták vizsgálatában. A berendezés könnyen mozgatható a hozzávaló koci segítségével.

A szakaszos centrifugáláshoz képest a Heraeus Contifuge stratos rendkívül gyors feldolgozási időket tesz lehetővé, akár 80 százalékos időmegtakarítás is elérhető.

A Contifuge stratos folyamatos áramlású rotorok a sejtek kíméletes ülepítését garantálják sejtbomlás nélkül. A titán rotor különösen hatékony fermentációs tenyészetekben. Kémiaailag inert és nagy csúcssebességű. Az alacsonyabb sebességet igénylő alkalmazásokban, pl. emberi vagy állati sejtek szétválasztásában, gazdaságos alternatívaként speciális bevonatú alumínium rotort kínálnak. Mindkét rotor teljes egészében autoklávozható. A Contifuge stratos működése során egy integrált perisztaltikus szivattyút vezérel. Egy mikroprocesszor biztosítja, hogy a pumpa automatikusan kikapcsol a gyorsulási vagy fékezési szakaszokban, vagy ha a rotor a minimális forgási sebesség alá kerül.

A Contifuge stratos széles alkalmazási köre a szennyvíz vizsgálati, tengerkutatói és ivóvíz minták feldolgozásától a biokémiai, mikrobiológiai és orvosi tenyészetek szétválasztásáig terjed. Egyéb alkalmazások még: élesztő elválasztása és starter kultúrák előállítása sörgyárak és tejüzemek számára. Végül, de nem utolsósorban a Heraeus Contifuge alkalmazható a gyógyszer- és vegyiparban fehérjék granulálására vagy fém és műanyag részecskék dúsítására.

**Kendro Laboratory Products GmbH**, Pf.: 1563, D63405 Hanau, Németország  
Telefon: 00 49 6181 35300, Fax: 00 49 6181 355973, E-mail: info@kendro.de

