
HAZAI LAPSZEMLE

Összeállította: Nagel Vilmos

- J., Weiss: Élelmiszerek jelölése Ausztriában
Élelmezési Ipar, **45** (1991) 12, 442-444.
- Gerely P.: A környezetvédelem szerepe a biztonságos élelmiszerek előállításában
Élelmezési Ipar, **45** (1991) 12, 445-447.
- Orbán Gy. és munkatársai: Az angol Élelmiszerellenőrző Hálózat szerkezete
Élelmezési Ipar, **45** (1991) 12, 458-460.
- Uzsonyi Gy-né és Kuczogi E.: A readingi Egyetem oktatói által tartott marketing-,
minőségmenedzsment tanfolyam
Élelmezési Ipar, **45** (1991) 12, 461.
- Orosz J. és Szemán J.: Korszerű szárazkondenzátummérő műszer
Magyar Dohányújság, **99** (1991) 4, 139.
- Farkas J.: A mikrobiológiai minőségbiztosítás HACCP/VEKIPrendszere
A Hús (1991) **2**, 31-34.
- Erdős Z.: Minőségügyi rendszerek a húsiparban (Gondolatok az MSZ EN 29000-es
(ISO 9000-es) szabványsorozat alkalmazásáról)
A Hús (1991) **2**, 35-37.
- Czeglédi-Jankó G-né és Nagy E.: Lehetőségek a húsipari termékek
nitráttartalmának meghatározására
A Hús (1991) **3**, 29-32.
- Molnár I. és Papp L.: A sovány tejpor zsirtartalmánál műszeres meghatározási
lehetőségéről
Tejipar, **41** (1991) 1-2, 5-9.
- Gerely P.: A környezetvédelem szerepe a biztonságos élelmiszerek gyártásában
Hűtőipar, **37** (1991) 4, 81-85.
- Szalka P.: Az Országos Borminősítő Intézet tevékenysége és feladatai a borrendelet
módosítással kapcsolatban
Magyar Szőlő- és Borgazdaság, **1** (1991) 6, 3-7.
- Herpay B-né: Csomagolóeszközök visszagyűjtése és ismételt hasznosítása - Német
és Svájci rendelet
Magyar Szőlő- Borgazdaság, **1** (1991) 6, 11-15.
- Jeszenszky Z-né: A borok ólomtartalmáról
Magyar Szőlő- Borgazdaság, **1** (1991) 6, 25-26.

Ferenczy L.: Laboratóriumok analitikai pontosságának meghatározására szolgáló
körvizsgálatok megszervezése
Söripar, **38** (1991) 3, 96-104.

Fekete Z-né: A sütőipari termékek minőségbiztosításának feltételei, különös
tekintettel az alapanyagok minőségére
Sütőipar, **38** (1991) 4, 5-6.

Címjegyzék

CANBERRA-PACKARD
CHROMPACK
MERCK
NEOLAB
TESLA
ZEISS
Vevőszolgálat

ELECTROCOOP
1121 Normafa u. 1.
tel/fax: 156-7993

ELECTROCOOP KSZ
Képviselő és szervíz

1121 Bp. Normafa u. 1.
tel/fax: 156-7993

MERCK HPLC
MERCK FOTOMETER
SCINO AAS
NEOLAB LABORCIKKEK
Termékmanager
Molnár István Molnár Ferenc

NOACK

NOACK Magyarországi Iroda
Élelmiszer- és takarmányipari
gyors minőségellenőrző
tesztek

1037 Budapest, Folyondár u. 32.
Tel/Fax: 167-2056

SIMEX Kft - Labortechnika

Schleicher & Schuell
Brand Lauda, Heidolph,
Hermle és Vacuubrand
vezérképviselet

1083 Bp. Baross u. 119/A
Tel/Fax: 133-9745

STRÖHLEIN INSTRUMENTS
Laboratory Balances Type
DENVER - Moisture Meter
Laboratory Furnaces - Instruments
for Environmental Protection

MERX KFT

1507 Budapest, Pf. 18.
Tel: 181-1550/144
Fax: 272-2789

ZENON
BIOTECHNOLÓGIA Kft.

Dr. Forrai Tamás
6720 Szeged
Berzsenyi u. 3.
Tel/Fax: (62) 26-705

Mikrohullámú mintaelőkészítés

A mikrohullámú roncsoló a nedves laborokban elvégzendő roncsolási feladatok új, dinamikus terjedő eszköze. Segítségével jól definiált körülmények között történik a roncsolás.

Felhasználási területei: AAS, ICP, GC, HPLC, TLC, aminosav analizátor mintáinak előkészítése, bepárlása, szárítása, nedvességtartalom meghatározása.

Előnyei: Zárt rendszerű edényzet max. 140 bar-ig gyors; igen nehezen feltárható minták pl. olaj, szén, csokoládé, tej (25g), máj (5g), margarin (0,5g), gumi, műanyagok, bauxit, bazalt feltárása max. 24' alatt akár egyidejűleg is! Egyszerűbb minták feltárása néhány percgig tart. Energia és vegyszertakarékos módszer. Lehetőség van adott hőmérsékleten való feltárára.

A **MILESTONE** új generációjú edényzettel jelent meg a piacon 1991-ben, a **ROTOR**-ral.

A ROTOR-ban a feladattól függően 3, 6 vagy 10 minta helyezhető el. Az edényzetből — db/ürtartalom/nyomás szerint — az alábbi változatok léteznek: 3 db/400 ml/15 bar, 10/100/30, 6/160/60, 6/100/110 és 6/75/125, ez az utolsó magas hőmérsékletekhez. Az edények mind TFM-ből készülnek, ez az anyag nem "emlékszik" (nincs memória-effektus mint a teflonnál), és 330 °C körüli hőmérsékleten is használható. Az edényzet ellátható quartz, hidrolízis betétekkel vagy vákuumos/inertgázos fejjel (szárítás gyorsítása, oxidálódás megelőzésére).

Felhívjuk szíves figyelmét az általunk fogalmazott a **RETSCH** által gyártott készülékre és a kedvező árú, de kiváló minőségű **üregkatódos lámpákra** is.

Gyártó: MILESTONE
ITALY

Forgalmazó: MWD Labsystem Kft.
2095 Pilisszántó, Vörösmarty u. 22.
Tel/Fax: (26)27-549