


2003

	Potraviny - Stanovení stopových prvků - Tlakový rozklad	ČSN EN 13805 56 0067
---	---	--------------------------------

Foodstuffs - Determination of trace elements - Pressure digestion

Produits alimentaires - Détermination des éléments-traces - Digestion sous forte pression

Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Druckaufschluss

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13805:2002. Evropská norma EN 13805:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13805:2002. The European Standard EN 13805:2002 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2003

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

66240

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

EN 13804 zavedena v ČSN EN 13804:2002 (56 0066) Potraviný - Stanovení stopových prvků - Pracovní

charakteristiky, obecné požadavky a příprava vzorku.

Vypracování normy

Zpracovatel: EKOCENTRUM, Ostrava-Martinov, IČO 13647032, Ing. Jiří Pavelka, CSc.

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Linda Pleštilová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 13805 Březen 2002
---	-------------------------

ICS 67.050

Potraviny - Stanovení stopových prvků - Tlakový rozklad
Foodstuffs - Determination of trace elements - Pressure digestion

Produits alimentaires - Détermination des éléments-traces - Digestion sous forte pression
Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Druckaufschluss

Tato evropská norma byla schválena CEN 2002-02-22.

Členové CEN jsou povinni splnit požadavky Vnitřních předpisů CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Řídicím centru CEN nebo u každého člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicím centru CEN, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Dánska, České republiky, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2002 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky

Ref.

č. EN 13805:2002 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Obsah

Strana

1	Předmět normy
 6	
2	Normativní odkazy
 6	
3	Princip
 6	
4	Chemikálie
 6	
5	Aparatura a zařízení
 6	
6	Odběr vzorků
 7	
7	Postup
 7	
	Příloha A (normativní) Nákrasy aparatur.....	9
	Literatura
	11

Předmluva

Tento dokument (EN 13805:2002) byl připraven technickou komisí CEN/TC 275 "Analýza potravy - Horizontální metody", jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do září 2002 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do září 2002.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

Příloha A je normativní.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje metodu tlakového rozkladu potravin pro účely stanovení stopových prvků. Tato metoda byla testována v kombinaci s technikami atomové absorpce (plamen, pec, hydrid, studené páry) a s ICP-MS. ICP-OES a voltametrii lze použít v kombinaci s normami pro měření, jež se odkazují na tuto normu.

-- Vynechaný text --