

საქართველოს სტანდარტი

კვების პროდუქტები- ელემენტების განსაზღვრა-მერკურის განსაზღვრა ცივი
ორთქლის ატომური აბსორბაციის სპექტომეტრით წნევის გამოყენებით

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2013 წლის 9 სექტემბრის №65 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ 13806:2002 „კვების პროდუქტები- ელემენტების განსაზღვრა- მერკურის განსაზღვრა ცივი ორთქლის ატომური აბსორბაციის სპექტომეტრით წნევის გამოყენებით“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2013 წლის 9 სექტემბერი №268-1.3-5552

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

ICS 67.050

English version

Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of mercury by cold-vapour atomic absorption spectrometry (CVAAS) after pressure digestion

Produits alimentaires - Dosage des éléments-traces -
Dosage du mercure par spectrométrie d'absorption
atomique par génération de vapeurs froides après digestion
sous pression

Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren -
Bestimmung von Quecksilber mit
Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Kaldampftechnik
nach Druckaufschluss

This European Standard was approved by CEN on 29 May 2002.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Management Centre or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

Contents

	page
Foreword.....	3
1 Scope	3
2 Normative references	3
3 Principle	3
4 Reagents	4
5 Apparatus and equipment.....	5
6 Procedure	5
7 Calculation.....	6
8 Limit of quantification	6
9 Precision	7
10 Test report	8
Annex A (informative) Results of the interlaboratory tests	9
Bibliography	11

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახსრად შეიძინეთ სტანდარტი.