|  |  |
| --- | --- |
|  | Sayfa 1/2 |
| TADİL TASARISI *DRAFT AMENDMENT* |
|  |

|  |
| --- |
| TS 11149 : 2003 |
| tst T3: |

**ICS** 67.160.20

Bu tadil, Türk Standardları Enstitüsü Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu’na bağlı TK24 Gıda Teknik Komitesi’nce hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu’nun ….. tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

|  |
| --- |
| **Şalgam suyu** |
| Turnip juice |

* Atıf yapılan Standardlardlar listesinden aşağıdaki standardlar çıkartılmıştır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TS 3606 | Gıdalar - Metaller ve diğer elementlerin tayini - Atomik absorbsiyon spektrofotometrik metot | Food staffs - Determination of metals and other elements - Atomic absorption spectrometric method |
| TS ISO7952 | Meyveler, Sebzeler ve Bunlardan Hazırlanan Mamuller - Bakır Tayini - Alevli Atomik Absorpsiyon Spektrometrik Metot | Fruits, Vegetable and Derived Products - Determination of Iron Content by Flame Atomic Absorption Spectrometry |
| TS 7573 | Meyve, Sebze ve Mamulleri - Çinko Tayini - Atomik Absorpsiyon Spektrometrik Metot | Fruits, Vegetables and Derived Products - Determination of Zinc Content - Atomic Absorption Spectrometric Method |
| TS ISO 9526 | Meyveler, Sebzeler Ve Bunlardan Elde Edilen Ürünler - Alevli Atomik Absorpsiyon Spektrometri İle Demir İçeriğinin Tayini | Fruits, Vegetable and Derived Products - Determination of Iron Content by Flame Atomic Absorption Spectrometry |
| TS 6182 | Meyve, Sebze ve Mamulleri - Kurşun Tayini - Atomik Absorpsiyon Spektrometrik Metot | Fruits, Vegetables and Derived Products - Determination of Lead Content - Flameless Atomic Absorption Spectrometric Method |

* Çizelge 1 aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir

**Çizelge 1 -** Şalgam suyunun diğer kimyasal ve fiziksel özellikleri

|  |  |
| --- | --- |
| Özellikler | Değer |
| Çözünür katı madde, % (m/m), en az  Titre edilebilir asitlik (laktik asit olarak), g/L, en az  pH  Laktik asit, g/L  Uçucu asit (asetik asit cinsinden), g/L  Tuz, % (m/m), en çok  Kül, % (m/m), en çok  Kimyasal koruyucu madde, g/L, en çok  %10’luk HCI’de çözünmeyen kül, % (m/m), en çok  Yapay boya maddesi  Renk, pH 1,0’de  pH 7,0’de | 2,5  6,0  3,3 – 3,8  4,5 – 5,5  0,7 - 1,2  2,0  2,0  0,5  0,1  Bulunmamalı  kırmızı – mor  gri - yeşil |

Sayfa 2/2

ICS 67.160.20 TS 11149: 2003/T3

* Çizelge 3 aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**Çizelge 3 -** Özellik, muayene ve deney madde numaraları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Özellik | Özellik madde no. | Muayene ve deney madde no. |
| Piyasaya arz  Duyusal özellikler  Çözünür katı madde  Titre edilebilir asitlik  pH  Laktik asit  Uçucu asit  Tuz  Kül  Kimyasal koruyucu madde  %10’luk HCI’de çözünmeyen kül  Yapay boya maddesi  Dolum oranı | 3  1.2.1  1.2.2  1.2.2  1.2.2  1.2.2  1.2.2  1.2.2  1.2.2  1.2.2  1.2.2  1.2.2  3.1 | 2.2.1  2.2.2  2.3.1  2.3.2  2.3.3  2.3.4  2.3.5  2.3.6  2.3.7  2.3.8  2.3.9  2.3.10  2.3.11 |

* Standard metninde bulunan;

**“2.3.11 Arsenik tayini”,**

**“2.3.12 Bakır tayini”,**

**“2.3.13 Çinko tayini”,**

**“2.3.14 Demir tayini”,**

**“2.3.15 Kalay tayini”,**

**“2.3.16 Kurşun tayini”**, maddeleri standard metninden çıkarılmıştır.

* “**2.3.23 Dolum oranı tayini**” maddesinin numarası 2.3.11 olarak değiştirilmiştir.