



BURDUR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

ANALİZLER LİSTESİ

Analiz Adı, Akreditasyon Durumu Analiz Kod Numarası	Ürün adı/grubu	Analiz Metodu ve Dış Kaynak Kod Numarası	Süre ¹	Miktar ²	Ürün adı/grubu	Analiz Sonucu Değerlendirme Mevzuatı ve Dış Kaynak Kod Numarası	Analiz Ücreti TL
HPLC ile Benzoik Asit, Sorbik Asit Tayini (AKREDİTE ANALİZ) SP1554.001	Tüm Gıdalar	Nordic Committee On Food Analysis Method No:124 DK1500.143	2 iş günü	500 g	Tüm Gıdalar	Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği DK1500.218	1.328,40
Süt Ürünlerinde HPLC İle Natamisin Tayini SP1554.002	Süt Ürünleri	TS EN ISO 9233-2 DK1500.152	2 iş günü	500 g 500 mL	Süt Ürünleri	Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği DK1500.218	1.328,40
HPLC İle Gıda Maddelerinde Sentetik Boya Miktarı Analizi SP1554.003	Tüm Gıdalar	Colours, synthetic, water- soluble. Liquid chromatographic determination in foods. Nordic Committee on Food Analysis, No:130, UDC 667,28/543.544 DK1500.144	2 iş günü	200 g	Tüm Gıdalar	Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği DK1500.218	1.328,40
Organik Madde Tayini (İçme Suları) SP1554.004	İçme Suları	TS 266 DK1500.148	2 iş günü	500 mL	İçme Suları	DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR	450,36
Nişasta Aranması SP1554.006	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 7540 DK1500.230	2 iş günü	500 g	Tüm Gıdalar	Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği DK1500.218	395,28
Toplam Sertlik Tayini SP1554.008	İçme Suları	AOAC DK1500.205	1 iş günü	500 mL	İçme Suları	DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR	395,28
Üre Tayini SP1554.009	Yem	Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik DK1500.117	2 iş günü	1000 g	Yem	Yemlerin Piyasaya Arzı ve Kullanımı Hakkında Yönetmelik DK.1500.212	560,52

Numune kabul sıcaklıkları hakkında açıklama: Soğukta muhafaza edilmesi gereken (soğuk zinciri) numunelerin 0 ile +4°C, dondurulmuş ürünlerin -18 °C veya daha düşük sıcaklıkta olması gerekmektedir. Oda sıcaklığında muhafaza edilmesi gereken numunelerin (+20 °C , +25 °C) sıcaklıkta olması gerekmektedir.

Numune miktarları hakkında açıklama: Aynı üründen farklı analizler talep edildiğinde toplam numune miktarı, analizler için yukarıda belirtilen miktarları karşılamalıdır.

1-Normal koşullardaki analiz süresi 2-Gereken minimum numune miktarı

HAZIRLAYAN
07.11.2024

ONAY
07.11.2024

Katkı Analiz Birimi Sorumlusu

MÜDÜR



BURDUR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

ANALİZLER LİSTESİ

Analiz Adı, Akreditasyon Durumu Analiz Kod Numarası	Ürün adı/grubu	Analiz Metodu ve Dış Kaynak Kod Numarası	Süre ¹	Miktar ²	Ürün adı/grubu	Analiz Sonucu Değerlendirme Mevzuatı ve Dış Kaynak Kod Numarası	Analiz Ücreti TL
Jelâtin Aranması (Yoğurt) SP1554.010	Yoğurt	AOAC Official Method 920.106 DK1500.198	1 iş günü	500 g	Yoğurt	Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği DK1500.218	362,88
Sularda İz Elementler (Amonyak, Amonyum, Nitrat, Nitrit, Sülfat, Sülfat, Potasyum, Toplam Bakır, Demir, Çinko, Fosfat, Serbest Klor) SP1554.011	Su	Palintest Kit Prosedürü DK1500.238	1 iş günü	500 mL	Su-Amonyak	DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR	476,28
					Su-Amonyum	DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR	605,88
					Su-Nitrat	DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR	272,16
					Su-Nitrit	DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR	272,16
					Su-Sülfat	DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR	272,16
					Su-Sülfat	DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR	272,16
					Su-Potasyum	DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR	272,16
					Su-Toplam Bakır	DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR	272,16
					Su-Demir	DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR	272,16
					Su-Çinko	DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR	272,16
					Su-Fosfat	DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR	272,16
Su-Serbest Klor	DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR	395,28					
Sularda Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Analizi SP1554.012	Atık su ve alıcı ortam suyu	Palintest Kit Prosedürü DK1500.238 Vyrides,I., Stuckey,D.C.,2009.A Modified method for the determination of chemical oxygen demand (COD) for samples with high salinity and low organics. Bioresource Technology 100(2009) 979-982 DK1500.266 TS 4164 ISO 9297 DK1500.267	1 iş günü	500 mL	Atık su ve alıcı ortam suyu	DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR	933,12

Numune kabul sıcaklıkları hakkında açıklama: Soğukta muhafaza edilmesi gereken (soğuk zinciri) numunelerin 0 ile +4°C, dondurulmuş ürünlerin -18 °C veya daha düşük sıcaklıkta olması gerekmektedir. Oda sıcaklığında muhafaza edilmesi gereken numunelerin (+20 °C , +25 °C) sıcaklıkta olması gerekmektedir.

Numune miktarları hakkında açıklama: Aynı üründe farklı analizler talep edildiğinde toplam numune miktarı, analizler için yukarıda belirtilen miktarları karşılamalıdır.

1-Normal koşullardaki analiz süresi 2-Gereken minimum numune miktarı

HAZIRLAYAN
07.11.2024

ONAY
07.11.2024

Katkı Analiz Birimi Sorumlusu

MÜDÜR



BURDUR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

ANALİZLER LİSTESİ

Analiz Adı, Akreditasyon Durumu Analiz Kod Numarası	Ürün adı/grubu	Analiz Metodu ve Dış Kaynak Kod Numarası	Süre ¹	Miktar ²	Ürün adı/grubu	Analiz Sonucu Değerlendirme Mevzuatı ve Dış Kaynak Kod Numarası	Analiz Ücreti TL
Yem ve Yem Maddelerinde Aflatoksin B1 Analizi SP1554.013	Yem ve Yem Maddeleri	AOAC Official Method 2003.02 Aflatoxin B1 in Cattle Feed - Immunoaffinity Column Liquid Chromatography Method First Action 2003, FinalAction 2006 DK1500.319	3 iş günü	1000 g	Yem ve Yem Maddeleri	Yemlerde İstenmeyen Maddeler Hakkında Tebliğ DK.1500.321	1.560,00

Numune kabul sıcaklıkları hakkında açıklama: Soğukta muhafaza edilmesi gereken (soğuk zinciri) numunelerin 0 ile +4°C, dondurulmuş ürünlerin -18 °C veya daha düşük sıcaklıkta olması gerekmektedir. Oda sıcaklığında muhafaza edilmesi gereken numunelerin (+20 °C , +25 °C) sıcaklıkta olması gerekmektedir.

Numune miktarları hakkında açıklama: Aynı üründe farklı analizler talep edildiğinde toplam numune miktarı, analizler için yukarıda belirtilen miktarları karşılamalıdır.

1-Normal koşullardaki analiz süresi 2-Gereken minimum numune miktarı

HAZIRLAYAN
07.11.2024

ONAY
07.11.2024

Katkı Analiz Birimi Sorumlusu

MÜDÜR