



## 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 <sup>1</sup>	Miktar <sup>2</sup>	Ürün adı/grubu	Analiz Sonucu Değerlendirme Mevzuatı ve Dış Kaynak Kod Numarası	Analiz Ücreti TL
<b>Benzoik Asit, Sorbik Asit Tayini</b> ( AKREDİTE ANALİZ ) SP1554.001	Tüm Gıdalar	<b>Nordic Committee On Food Analysis Method No:124</b> DK1500.143	2 gün	50 g	Tüm Gıdalar	<b>Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği</b> DK1500.218	1.328,40
<b>Süt Ürünlerinde HPLC İle Natamisin Tayini</b> SP1554.002	Süt Ürünleri	<b>TS EN ISO 9233-2</b> DK1500.152	2 gün	500 g 500 mL	Süt Ürünleri	<b>Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği</b> DK1500.218	1.328,40
<b>HPLC İle Gıda Maddelerinde Sentetik Boya Miktarı Analizi</b> SP1554.003	Tüm Gıdalar	<b>Colours, synthetic, water- soluble. Liquid chromatographic determination in foods. Nordic Committee on Food Analysis, No:130, UDC 667,28/543.544</b> DK1500.144	2 gün	50 g	Tüm Gıdalar	<b>Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği</b> DK1500.218	1.328,40
<b>Organik Madde Tayini</b> SP1554.004	İçme Suları	<b>TS 266</b> DK1500.148	2 gün	100 mL	İçme Suları	<b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>	450,36
<b>Nişasta Aranması</b> SP1554.006	Tüm Gıdalar	<b>TS EN ISO 7540</b> DK1500.230	2 gün	100 g	Tüm Gıdalar	<b>Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği</b> DK1500.218	395,28
<b>Toplam Sertlik Tayini</b> SP1554.008	İçme Suları	<b>AOAC</b> DK1500.205	1 gün	200 mL	İçme Suları	<b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>	395,28
<b>Üre Tayini</b> SP1554.009	Yem	<b>Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik</b> DK1500.117	2 gün	100 g	Yem	<b>Yemlerin Piyasaya Arzı ve Kullanımı Hakkında Yönetmelik</b> 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 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**  
04.01.2024

**ONAY**  
04.01.2024

**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 <sup>1</sup>	Miktar <sup>2</sup>	Ürün adı/grubu	Analiz Sonucu Değerlendirme Mevzuatı ve Dış Kaynak Kod Numarası	Analiz Ücreti TL
<b>Yoğurtta Jelâtin Aranması</b> SP1554.010	Yoğurt	<b>AOAC Official Method 920.106</b> DK1500.198	1 gün	100 g	Yoğurt	<b>Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği</b> DK1500.218	362,88
<b>Sularda İz Elementler (Amonyak, Amonyum, Nitrat, Nitrit, Sülfat, Sülfid, Potasyum, Toplam Bakır, Demir, Çinko, Fosfat, Serbest Klor )</b> SP1554.011	Su	<b>Palintest Kit Prosedürü</b> DK1500.238	1 gün	250 mL	Su-Amonyak	<b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>	476,28
					Su-Amonyum	<b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>	605,88
					Su-Nitrat	<b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>	272,16
					Su-Nitrit	<b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>	272,16
					Su-Sülfat	<b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>	272,16
					Su-Sülfid	<b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>	272,16
					Su-Potasyum	<b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>	272,16
					Su-Toplam Bakır	<b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>	272,16
					Su-Demir	<b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>	272,16
					Su-Çinko	<b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>	272,16
					Su-Fosfat	<b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>	272,16
Su-Serbest Klor	<b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>	395,28					
<b>Sularda Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)</b> SP1554.012	Atık su ve alıcı ortam suyu	<b>Palintest Kit Prosedürü</b> DK1500.238 <b>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</b> DK1500.266 <b>TS 4164 ISO 9297</b> DK1500.267	1gün	500 mL	Atık su ve alıcı ortam suyu	<b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>	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**  
04.01.2024

**ONAY**  
04.01.2024

**Katkı Analiz Birimi Sorumlusu**

**MÜDÜR**