



## BURDUR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZLER LİSTESİ

| Analiz Adı,<br>Akreditasyon Durumu<br>Analiz Kod Numarası                               | Ürün adı/grubu | Analiz Metodu ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası  | Süre <sup>1</sup> | Miktar <sup>2</sup> | Ürün adı/grubu | Analiz Sonucu Değerlendirme Mevzuatı ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası | Analiz<br>Ücreti<br>TL |
|---|----------------|--|-------------------|---------------------|----------------|--|------------------------|
| <b>Listeria monocytogenes<br/>(LMO) aranması<br/>( AKREDİTE ANALİZ )<br/>SP1551.001</b> | Gıda           | <b>TS EN ISO 11290-1</b><br>DK1500.183   | 5 gün             | 500 g<br>500 ml     | Gıda           | <b>TGK-Mikrobiyolojik Kriterler<br/>Yönetmeliği</b><br>DK1500.159  | 933,12                 |
|   | Yem            | <b>Vitek 2 Prosedürü</b><br>DK1500.203   |                   |                     | Yem            | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>                                    |                        |
| <b>Listeria monocytogenes<br/>(LMO) aranması<br/>SP1551.001</b>                         | Çevre          | <b>TS EN ISO 11290-1</b><br>DK1500.183<br><b>Vitek 2 Prosedürü</b><br>DK1500.203<br><b>TS EN ISO 18593</b><br>DK1500.240 | 5 gün             | Swap<br>vb.         | Çevre          | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>                                    |                        |
| <b>Listeria spp.<br/>SP1551.001</b>   | Gıda           | <b>TS EN ISO 11290-1</b><br>DK1500.183   | 5 gün             | 500 g<br>500 ml     | Gıda           | <b>TGK-Mikrobiyolojik Kriterler<br/>Yönetmeliği</b><br>DK1500.159  |                        |
|   | Yem            | <b>Vitek 2 Prosedürü</b><br>DK1500.203   |                   |                     | Yem            | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>                                    |                        |
|   | Çevre          | <b>TS EN ISO 11290-1</b><br>DK1500.183<br><b>Vitek 2 Prosedürü</b><br>DK1500.203<br><b>TS EN ISO 18593</b><br>DK1500.240 |                   |                     | Çevre          | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>                                    |                        |

**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. Mikrobiyolojik analizler için gelen numuneler steril koşullarda veya orijinal ambalajında ve uygun muhafaza koşullarında laboratuvarımıza getirilmelidir.

**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  
16.02.2024

ONAY  
16.02.2024

Mikrobiyolojik Analiz Birimi  
Sorumlusu

MÜDÜR



## BURDUR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZLER LİSTESİ

| Analiz Adı,<br>Akreditasyon Durumu<br>Analiz Kod Numarası   | Ürün adı/grubu | Analiz Metodu ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası   | Süre <sup>1</sup> | Miktar <sup>2</sup> | Ürün adı/grubu | Analiz Sonucu Değerlendirme Mevzuatı ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası | Analiz<br>Ücreti<br>TL |
|---|----------------|---|-------------------|---------------------|----------------|--|------------------------|
| Mini Vidas Cihazı İle<br>Listeria Monocytogenes<br>(LMO2) Aranması<br>( AKREDİTE ANALİZ )<br>SP1551.002 | Gıda           | AOAC 2004.02 BioMeriux VİDAS<br>Listeria monocytogenes II (LMO2)<br>DK1500.180  | 48 saat           | 500 g<br>500 ml     | Gıda           | TGK-Mikrobiyolojik Kriterler<br>Yönetmeliği<br>DK1500.159          | 1.328,40               |
|   | Yem            | TS EN ISO 11290 – 1<br>DK1500.183<br>Vitek 2 Prosedürü<br>DK1500.203  |                   |                     | Yem            |  |                        |
| Mini Vidas Cihazı İle<br>Listeria Monocytogenes<br>(LMO2) Aranması<br>SP1551.002                        | Çevre          | AOAC 2004.02 BioMeriux VİDAS<br>Listeria monocytogenes II (LMO2)<br>DK1500.180<br>TS EN ISO 11290 – 1<br>DK1500.183<br>Vitek 2 Prosedürü<br>DK1500.203<br>TS EN ISO 18593<br>DK1500.240 | 48 saat           | Swap<br>vb.         | Çevre          | DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR   |                        |

**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. Mikrobiyolojik analizler için gelen numuneler steril koşullarda veya orijinal ambalajında ve uygun muhafaza koşullarında laboratuvarımıza getirilmelidir.

**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  
16.02.2024

ONAY  
16.02.2024

Mikrobiyolojik Analiz Birimi  
Sorumlusu

MÜDÜR



## BURDUR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZLER LİSTESİ

| Analiz Adı,<br>Akreditasyon Durumu<br>Analiz Kod Numarası                | Ürün adı/grubu | Analiz Metodu ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası   | Süre <sup>1</sup> | Miktar <sup>2</sup> | Ürün adı/grubu | Analiz Sonucu Değerlendirme Mevzuatı ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası  | Analiz<br>Ücreti<br>TL |
|--|----------------|---|-------------------|---------------------|----------------|---|------------------------|
| <b>Salmonella spp.<br/>Aranması</b><br>( AKREDİTE ANALİZ )<br>SP1551.003 | Gıda           | <b>TS EN ISO 6579-1</b><br>DK1500.194   | 5 gün             | 500 g<br>500 ml     | Gıda           | <b>TGK-Mikrobiyolojik Kriterler<br/>Yönetmeliği</b><br>DK1500.159   | 933,12                 |
|  | Yem            | <b>Vitek 2 Prosedürü</b><br>DK1500.203  |                   |                     | Yem            | <b>İnsan Tüketimi Amacıyla Kullanılmayan<br/>Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği</b><br>DK1500.214<br>(Sadece Yönetmelikte Belirtilen Yemler) |                        |
| <b>Salmonella spp.<br/>Aranması</b><br>SP1551.003                        | Çevre          | <b>TS EN ISO 6579-1</b><br>DK1500.194<br><b>Vitek 2 Prosedürü</b><br>DK1500.203<br><b>TS EN ISO 18593</b><br>DK1500.240 |                   | Swap<br>vb.         | Çevre          | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>   |                        |

**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. Mikrobiyolojik analizler için gelen numuneler steril koşullarda veya orijinal ambalajında ve uygun muhafaza koşullarında laboratuvarımıza getirilmelidir.

**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**  
16.02.2024

**ONAY**  
16.02.2024

**Mikrobiyolojik Analiz Birimi**  
**Sorumlusu**

**MÜDÜR**



## BURDUR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZLER LİSTESİ

| Analiz Adı,<br>Akreditasyon Durumu<br>Analiz Kod Numarası   | Ürün adı/grubu | Analiz Metodu ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası   | Süre <sup>1</sup> | Miktar <sup>2</sup> | Ürün adı/grubu                  | Analiz Sonucu Değerlendirme Mevzuatı ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası  | Analiz<br>Ücreti<br>TL |
|---|----------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|---|------------------------|
| <b>Mini Vidas Cihazı İle<br/>Salmonella Sp (SLM)<br/>Analizi</b><br>( AKREDİTE ANALİZ )<br>SP1551.004 | Gıda           | <b>TS EN ISO 6579-1</b><br>DK1500.194   | 48 saat           | 500 g<br>500 ml     | Gıda                            | <b>TGK-Mikrobiyolojik Kriterler<br/>Yönetmeliği</b><br>DK1500.159   | 1.208,52               |
|   | Yem            | <b>AOAC 2004.03 BioMérieux VIDAS<br/>SLM</b><br>DK1500.228<br><b>Vitek 2 Prosedürü</b><br>DK1500.203  |                   |                     | Yem                             | <b>İnsan Tüketimi Amacıyla Kullanılmayan<br/>Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği</b><br>DK1500.214<br>(Sadece Yönetmelikte Belirtilen Yemler) |                        |
| <b>Mini Vidas Cihazı İle<br/>Salmonella Sp (SLM)<br/>Analizi</b><br>SP1551.004                        | Çevre          | <b>TS EN ISO 6579-1</b><br>DK1500.194<br><b>AOAC 2004.03 BioMérieux VIDAS<br/>SLM</b><br>DK1500.228<br><b>Vitek 2 Prosedürü</b><br>DK1500.203<br><b>TS EN ISO 18593</b><br>DK1500.240 | 48 saat           | Swap<br>vb.         | Çevre                           | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>   | 1.208,52               |
| <b>Bacillus Cereus<br/>Aranması ve Sayımı</b><br>SP1551.005   | Gıda           | <b>TS EN ISO 7932</b><br>DK1500.193   | 18 – 48<br>saat   | 500 g<br>500 ml     | Gıda                            | <b>TGK-Mikrobiyolojik Kriterler<br/>Yönetmeliği</b><br>DK1500.159   | 622,08                 |
|   | Yem            |   |                   |                     | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b> |   |                        |
|   | Çevre          |   |                   | Swap<br>vb.         | Çevre                           | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>   |                        |

**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. Mikrobiyolojik analizler için gelen numuneler steril koşullarda veya orijinal ambalajında ve uygun muhafaza koşullarında laboratuvarımıza getirilmelidir.

**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**  
16.02.2024

**ONAY**  
16.02.2024

**Mikrobiyolojik Analiz Birimi  
Sorumlusu**

**MÜDÜR**



## BURDUR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZLER LİSTESİ

| Analiz Adı,<br>Akreditasyon Durumu<br>Analiz Kod Numarası | Ürün adı/grubu | Analiz Metodu ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası  | Süre <sup>1</sup> | Miktar <sup>2</sup> | Ürün adı/grubu                  | Analiz Sonucu Değerlendirme Mevzuatı ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası      | Analiz<br>Ücreti<br>TL |
|---|----------------|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|---|------------------------|
| <b>Escherichia Coli O157</b><br>Aranması<br>SP1551.006    | Gıda           | <b>TS EN ISO 16654</b><br>DK1500.191   | 2 – 3<br>gün      | 500 g<br>500 ml     | Gıda                            | <b>TGK-Mikrobiyolojik Kriterler</b><br><b>Yönetmeliği</b><br>DK1500.159 | 933,12                 |
|   | Yem            | <b>Vitek 2 Prosedürü</b><br>DK1500.203   |                   |                     | Yem                             | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>   |                        |
|   | Çevre          | <b>TS EN ISO 16654</b><br>DK1500.191<br><b>Vitek 2 Prosedürü</b><br>DK1500.203<br><b>TS EN ISO 18593</b><br>DK1500.240 |                   | Çevre               | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b> |   |                        |
| <b>E.Coli Sayımı (EMS)</b><br>SP1551.007                  | Gıda           | <b>TS EN ISO 16649-3</b><br>DK1500.189   | 2 gün             | 500 g<br>500 ml     | Gıda                            | <b>TGK-Mikrobiyolojik Kriterler</b><br><b>Yönetmeliği</b><br>DK1500.159 | 891,00                 |
|   | Yem            | <b>TS EN ISO 7218</b><br>DK1500.202  |                   |                     | Yem                             | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>   |                        |
|   | Çevre          |  |                   | Çevre               | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b> |   |                        |

**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. Mikrobiyolojik analizler için gelen numuneler steril koşullarda veya orijinal ambalajında ve uygun muhafaza koşullarında laboratuvarımıza getirilmelidir.

**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**  
16.02.2024

**ONAY**  
16.02.2024

**Mikrobiyolojik Analiz Birimi**  
**Sorumlusu**

**MÜDÜR**



## BURDUR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZLER LİSTESİ

| Analiz Adı,<br>Akreditasyon Durumu<br>Analiz Kod Numarası  | Ürün adı/grubu | Analiz Metodu ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası  | Süre <sup>1</sup> | Miktar <sup>2</sup> | Ürün adı/grubu  | Analiz Sonucu Değerlendirme Mevzuatı ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası            | Analiz<br>Ücreti<br>TL |
|--|----------------|--|-------------------|---------------------|---|---|------------------------|
| <b>Gıda ve Hayvan Yemlerinde Enterobacteriaceae Aranması ve Sayılması İçin Yatay Metot (Koloni Sayım Metodu)</b><br>SP1551.008 | Gıda           | <b>TS EN ISO 21528-2</b><br>DK1500.182<br><b>İnsan Tüketimi Amacıyla Kullanılmayan Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği</b><br>DK1500.214 | 3 gün             | 500 g<br>500 ml     | Gıda  | <b>TGK-Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği</b><br>DK1500.159                 | 550,80                 |
|  | Yem            |  |                   |                     | <b>İnsan Tüketimi Amacıyla Kullanılmayan Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği</b><br>DK1500.214<br>(Sadece Yönetmelikte Belirtilen Yemler) |   |                        |
|  | Çevre          |  |                   | Swap vb.            | Çevre   | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>   |                        |
| <b>IBC<sub>M</sub> Bentley Cihazı İle Çiğ Sütlerde Somatik Hücre Sayımı</b><br>SP1551.009                                      | Çiğ İnek Sütü  | <b>IBC<sub>M</sub> prosedürü (Alternatif Metot)</b><br>DK1500.178  | 2 saat            | 500 ml              | Çiğ İnek Sütü   | <b>Hayvansal Gıdalar İçin Özel Hijyen Kuralları Yönetmeliği</b><br>DK1500.213 | 223,56                 |
| <b>IBC<sub>M</sub> Bentley Cihazı İle Toplam Vegetatif Hücre Sayımı</b><br>SP1551.010  | Çiğ İnek Sütü  | <b>IBC<sub>M</sub> prosedürü (Alternatif Metot)</b><br>DK1500.178  | 2 saat            | 500 ml              | Çiğ İnek Sütü   | <b>Hayvansal Gıdalar İçin Özel Hijyen Kuralları Yönetmeliği</b><br>DK1500.213 | 178,20                 |

**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. Mikrobiyolojik analizler için gelen numuneler steril koşullarda veya orijinal ambalajında ve uygun muhafaza koşullarında laboratuvarımıza getirilmelidir.

**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**  
16.02.2024

**ONAY**  
16.02.2024

**Mikrobiyolojik Analiz Birimi**  
**Sorumlusu**

**MÜDÜR**



## BURDUR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZLER LİSTESİ

| Analiz Adı,<br>Akreditasyon Durumu<br>Analiz Kod Numarası   | Ürün adı/grubu | Analiz Metodu ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası  | Süre <sup>1</sup> | Miktar <sup>2</sup> | Ürün adı/grubu                  | Analiz Sonucu Değerlendirme Mevzuatı ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası | Analiz<br>Ücreti<br>TL |
|---|----------------|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|--|------------------------|
| <b>Katı Besi Yerinde<br/>E.Coli Sayımı</b><br>SP1551.011  | Gıda           | <b>TS ISO 16649-2</b><br>DK1500.188  | 1 – 2<br>gün      | 500 g<br>500 ml     | Gıda                            | <b>TGK-Mikrobiyolojik Kriterler<br/>Yönetmeliği</b><br>DK1500.159  | 550,80                 |
|   | Yem            | <b>TS EN ISO 7218</b><br>DK1500.202  |                   |                     | Yem                             | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>                                    |                        |
| <b>Koagülaz (+)<br/>Staphylococci<br/>Aranması Sayımı</b><br>SP1551.012   | Gıda           | <b>TS 6582-1 EN ISO 6888-1</b><br>DK1500.184   | 2 – 3<br>gün      | 500 g<br>500 ml     | Gıda                            | <b>TGK-Mikrobiyolojik Kriterler<br/>Yönetmeliği</b><br>DK1500.159  | 622,08                 |
|   | Yem            |  |                   |                     | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b> |  |                        |
| <b>Küf ve Maya Aranması<br/>(Su Aktivitesi 0,95'den<br/>Yüksek veya 0,95 ve Daha<br/>Düşük Gıda ve Hayvan<br/>Yemlerinde Küf ve Maya<br/>Sayımı İçin Yatay Metot)</b><br>SP1551.013 | Gıda           | <b>TS ISO 21527-1</b><br>DK1500.186  | 5 gün             | 500 g<br>500 ml     | Gıda                            | <b>TGK-Mikrobiyolojik Kriterler<br/>Yönetmeliği</b><br>DK1500.159  | 550,80                 |
|   | Yem            | <b>TS ISO 21527-2</b><br>DK1500.187  |                   |                     | Yem                             | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>                                    |                        |
|   | Çevre          | <b>TS ISO 21527-1</b><br>DK1500.186<br><b>TS ISO 21527-2</b><br>DK1500.187<br><b>TS EN ISO 18593</b><br>DK1500.240 |                   |                     | Swap<br>vb.                     | Çevre  |                        |

**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. Mikrobiyolojik analizler için gelen numuneler steril koşullarda veya orijinal ambalajında ve uygun muhafaza koşullarında laboratuvarımıza getirilmelidir.

**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**  
16.02.2024

**ONAY**  
16.02.2024

**Mikrobiyolojik Analiz Birimi**  
**Sorumlusu**

**MÜDÜR**



## BURDUR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZLER LİSTESİ

| Analiz Adı,<br>Akreditasyon Durumu<br>Analiz Kod Numarası   | Ürün adı/grubu              | Analiz Metodu ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası                                   | Süre <sup>1</sup> | Miktar <sup>2</sup> | Ürün adı/grubu                  | Analiz Sonucu Değerlendirme Mevzuatı ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası | Analiz<br>Ücreti<br>TL |
|---|-----------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|--|------------------------|
| <b>Mezofilik Aerobik Bakteri Sayımı (Gıda Ve Hayvan Yemlerinde Mikroorganizmaların 30C'de 72 Saat İnkübasyonu İle Yatay Olarak Koloni Sayım Metodu)</b><br>SP1551.014 | Gıda                        | <b>TS EN ISO 4833-1</b><br>DK1500.181   | 3 gün             | 500 g<br>500 ml     | Gıda                            | <b>TGK-Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği</b><br>DK1500.159      | 550,80                 |
|   | Yem                         |   |                   |                     | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b> |  |                        |
|   | Çevre                       | <b>TS EN ISO 4833-1</b><br>DK1500.181<br><b>TS EN ISO 18593</b><br>DK1500.240 |                   | Swap vb.            | Çevre                           | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>                                    |                        |
| <b>İnkübasyon (Stabilite) (15 gün) (30° C)</b><br>SP1551.014  | UHT Süt ve Konserve Ürünler | <b>TS EN ISO 4833-1</b><br>DK1500.181   | 18 gün            | 200 g<br>200 ml     | UHT Süt ve Konserve Ürünler     | <b>TGK-Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği</b><br>DK1500.159      | 1.198,80               |
| <b>İnkübasyon (Stabilite) (10 gün) (30° C)</b><br>SP1551.014  |                             |   | 13 gün            |                     |                                 |  | 1.101,60               |
| <b>İnkübasyon (Stabilite) (7 gün) (55° C)</b><br>SP1551.014   |                             |   | 10 gün            |                     |                                 |  | 1.017,36               |

**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. Mikrobiyolojik analizler için gelen numuneler steril koşullarda veya orijinal ambalajında ve uygun muhafaza koşullarında laboratuvarımıza getirilmelidir.

**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**  
16.02.2024

**ONAY**  
16.02.2024

**Mikrobiyolojik Analiz Birimi**  
**Sorumlusu**

**MÜDÜR**





## BURDUR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZLER LİSTESİ

| Analiz Adı,<br>Akreditasyon Durumu<br>Analiz Kod Numarası  | Ürün adı/grubu | Analiz Metodu ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası  | Süre <sup>1</sup> | Miktar <sup>2</sup> | Ürün adı/grubu | Analiz Sonucu Değerlendirme Mevzuatı ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası | Analiz<br>Ücreti<br>TL |
|--|----------------|--|-------------------|---------------------|----------------|--|------------------------|
| Mini Vidas Cihazı İle<br>E.Coli O157 Analizi<br>SP1551.015 | Gıda           | <b>TS EN ISO 16654</b><br>DK1500.191   | 24 – 48<br>saat   | 500 g<br>500 ml     | Gıda           | <b>TGK-Mikrobiyolojik Kriterler<br/>Yönetmeliği</b><br>DK1500.159  | 1.014,12               |
|  | Yem            | <b>Vitek 2 Prosedürü</b><br>DK1500.203<br><b>AOAC 060903 BioMeriux VİDAS UP<br/>E. coli O157 (including H7) (ECPT)</b><br>DK1500.229   |                   |                     | Yem            | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>                                    |                        |
|  | Çevre          | <b>TS EN ISO 16654</b><br>DK1500.191<br><b>Vitek 2 Prosedürü</b><br>DK1500.203<br><b>AOAC 060903 BioMeriux VİDAS UP<br/>E. coli O157 (including H7) (ECPT)</b><br>DK1500.229<br><b>TS EN ISO 18593</b><br>DK1500.240 |                   | Swap<br>vb.         | Çevre          | <b>DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR</b>                                    |                        |

**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. Mikrobiyolojik analizler için gelen numuneler steril koşullarda veya orijinal ambalajında ve uygun muhafaza koşullarında laboratuvarımıza getirilmelidir.

**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**  
16.02.2024

**ONAY**  
16.02.2024

**Mikrobiyolojik Analiz Birimi**  
**Sorumlusu**

**MÜDÜR**



## BURDUR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

### ANALİZLER LİSTESİ

| Analiz Adı,<br>Akreditasyon Durumu<br>Analiz Kod Numarası  | Ürün adı/grubu | Analiz Metodu ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası                    | Süre <sup>1</sup> | Miktar <sup>2</sup> | Ürün adı/grubu  | Analiz Sonucu Değerlendirme Mevzuatı ve<br>Dış Kaynak Kod Numarası        | Analiz<br>Ücreti<br>TL |
|--|----------------|--|-------------------|---------------------|-----------------|---|------------------------|
| Somatik Hücre Sayımı<br>SP1551.016   | Çiğ İnek Sütü  | TS EN ISO 13366-1<br>DK1500.156                                | 2 saat            | 500 ml              | Çiğ İnek Sütü   | Hayvansal Gıdalar İçin Özel Hijyen<br>Kuralları Yönetmeliği<br>DK1500.213 | 476,28                 |
| Sularda Membran Filtre<br>Yöntemi İle E. Coli ve<br>Coliform Bakterilerin<br>Tespiti ve Sayımı<br>SP1551.017 | Su             | TS EN ISO 7218<br>DK1500.202<br>TS EN ISO 9308-1<br>DK1500.265 | 2 gün             | 500 ml              | Kullanım Suları | TS 266-İnsani Tüketim Amaçlı Sular<br>DK1500.148                          | 508,68                 |
|  |                |  |                   |                     | Diğer Sular     | DEĞERLENDİRME YAPILMIYOR  |                        |

**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. Mikrobiyolojik analizler için gelen numuneler steril koşullarda veya orijinal ambalajında ve uygun muhafaza koşullarında laboratuvarımıza getirilmelidir.

**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  
16.02.2024

ONAY  
16.02.2024

Mikrobiyolojik Analiz Birimi  
Sorumlusu

MÜDÜR