

TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI

Su Dünyası Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (TESTING REPORT)



Rapor No (Number of Report) : S-24-1938-01 Rapor Tarihi (Report Date): 11.07.2024

Analizin Amacı (Aim of Analysis) : ÖZEL İSTEK

Numuneyi Gönderen (Sample Sent by) : LAGUNA BEACH ALYA RESORT&SPA HOTEL

Gönderici Adresi (Sample Sent by Address) : ALANYA

Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi (Starting and Finishing time) : 08.07.2024 / 11.07.2024

Numunenin;

Alındığı Tarih ve Saat (Sample taken date & time) : 08.07.2024/10:15

Cinsi (Type) : KULLANIM SUYU (SEBZE HAZIRLIK BÖLÜMÜ)

Ambalajı (Package) : ty snk+ışıkg.mez şişe

Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat (Arrival date and time) : 08.07.2024/17:00

Açıklamalar (Remarks)

YAPILAN ANALİZLER (ANALYSIS)

Analiz Adı Analysis Name	Birim Unit	Kullanılan Metod Analysis Method	LOD / LOQ	Geri Kazanım Recycling	Ö.B. (±)	Analiz Sonuçları Results	Değerlendirme Limiti Limits
Enterokok	kob/100 ml	ISO 7899-2:2000				0 kob - ND	0 kob /100 ml
Escherichia coli	kob/100 ml	ISO 9308-1:2016				0 kob- ND	0kob/100 ml
Koliform	kob/100 ml	ISO 9308-1:2016				0 kob ND	0 kob/100 ml

kob = cfu (colony forming unit) ND = Not Detected Sınır Değer = İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik (Sayı : 29863 R.G.)

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Numune alım işlemleri TL.47 Numune Alma ve Taşıma Talimatına göre gerçekleştirilir. (Sampling procedures are performed according to TL.47 sampling and transportation instructions.)

Not: 1.Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanıla This report shall not be used juridical-managerical work and advertisement

- 2.Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. No part of this analysis the report can not be used alone or separatly.
- 3. Analiz raporları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Result of analysis valid for samples mentioned above.
- 4. Parametrelerin yanına konan '*' akreditasyon kapsamı dışını ifade etmektedi The sign of '*' which is located next to the parameters, express the outside of the accreditation.
- 5. Su Dünyası Laboratuvarı, Türk Akreditasyon Kurumu tarafından akredite bir laboratuvardır.

Su D"unyası Laboratory is an accedited by the Turkish Accreditation Agency.

6.Numune tarafımızca alındığı takdirde, TL.47 Numune Alma ve Taşınma Talimatına uygun olarak alınmaktadır. Ölçüm belirsizliğine, numune almadan kaynaklanan belirsizlikler dahil edilir. Numune müşteri tarafından sağlandığı taktirde; sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Ölçüm belirsizliğine, numune almadan kaynaklanan belirsizlikler dahil edilmez.

If the sample is taken by us, it is taken in accordance with TL.47 Sampling and Transport Instruction. The uncertainty of measurement includes the uncertainties resulting from sampling. If the sample is provided by the customer; results are valid for the sample received. Uncertainty of measurement does not include uncertainties resulting from sampling.

Mikrobiyoloji Birim Sorumlusu (Microbiology Test Leader) Numune Kabul ve Raporlama Sorumlusu (Responsible for Sampling and Reporting)

Onay Tarihi: 11.07.2024

Laboratuvar Müdürü

(Laboratory Director)

Funda TUNALI

Serkan BAŞ

Safa YAĞMUR

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslar arası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalanmıştır.

The Turkish Accreditation Acency (TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the Europeanco-operation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognation of test reports.

Bu rapor 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre yukarıda kaşeleri bulunan kişiler tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

 $This \ report\ has\ been\ signed\ with\ a\ secure\ electronic\ signature\ by\ the\ above\ persons\ according\ to\ electronic\ signature\ law\ number\ 5070.$

 $Bu\ rapor\ Laboratuvarın\ yazılı\ izni\ olmadan\ kısmen\ kopyalanıp\ çoğaltılamaz.\ imzasız\ raporlar\ geçersizdir.$

 $This \ report \ shall \ be \ not \ reproduced other \ than \ in \ full \ ecept \ with \ the \ permisson \ of \ the \ laboratory. Unsigned \ reports \ are \ invalid.$

FR.124Rev.No/Tarih:01/12.07.2024



Su Dünyası Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (TESTING REPORT)



Rapor No (Number of Report) : S-24-1938-02 Rapor Tarihi (Report Date): 11.07.2024

Analizin Amacı (Aim of Analysis) : ÖZEL İSTEK

Numuneyi Gönderen (Sample Sent by) : LAGUNA BEACH ALYA RESORT&SPA HOTEL

Gönderici Adresi (Sample Sent by Address) : ALANYA

Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi (Starting and Finishing time) : 08.07.2024 / 11.07.2024

Numunenin;

Alındığı Tarih ve Saat (Sample taken date & time) : 08.07.2024/10:15

Cinsi (Type) : BUZ (SNACK BAR-BUZ MAKİNESİ)

Ambalajı (Package) : ty snk+ışıkg.mez şişe

Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat (Arrival date and time) : 08.07.2024/17:00

Açıklamalar (Remarks)

YAPILAN ANALİZLER (ANALYSIS)

Analiz Adı Analysis Name	Birim Unit	Kullanılan Metod Analysis Method	LOD / LOQ	Geri Kazanım Recycling	Ö.B. (±)	Analiz Sonuçları Results	Değerlendirme Limiti Limits
Enterokok	kob/100 ml	ISO 7899-2:2000				0 kob - ND	0 kob /100 ml
Escherichia coli	kob/100 ml	ISO 9308-1:2016				0 kob- ND	0kob/100 ml
Koliform	kob/100 ml	ISO 9308-1:2016				0 kob ND	0 kob/100 ml

kob = cfu (colony forming unit) ND = Not Detected Sınır Değer = İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik (Sayı : 29863 R.G.)

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Numune alım işlemleri TL.47 Numune Alma ve Taşıma Talimatına göre gerçekleştirilir. (Sampling procedures are performed according to TL.47 sampling and transportation instructions.)

Not:1.Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanıla This report shall not be used juridical-managerical work and advertisement

- 2.Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. No part of this analysis the report can not be used alone or separatly.
- 3. Analiz raporları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. *Result of analysis valid for samples mentioned above.*
- 4. Parametrelerin yanına konan '*' akreditasyon kapsamı dışını ifade etmektedi The sign of '*' which is located next to the parameters, express the outside of the accreditation.
- 5. Su Dünyası Laboratuvarı, Türk Akreditasyon Kurumu tarafından akredite bir laboratuvardır.

Su D"unyası Laboratory is an accedited by the Turkish Accreditation Agency.

6.Numune tarafımızca alındığı takdirde, TL.47 Numune Alma ve Taşınma Talimatına uygun olarak alınmaktadır. Ölçüm belirsizliğine, numune almadan kaynaklanan belirsizlikler dahil edilir. Numune müşteri tarafından sağlandığı taktirde; sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Ölçüm belirsizliğine, numune almadan kaynaklanan belirsizlikler dahil edilmez.

If the sample is taken by us, it is taken in accordance with TL.47 Sampling and Transport Instruction. The uncertainty of measurement includes the uncertainties resulting from sampling. If the sample is provided by the customer; results are valid for the sample received. Uncertainty of measurement does not include uncertainties resulting from sampling.

Mikrobiyoloji Birim Sorumlusu (Microbiology Test Leader) Numune Kabul ve Raporlama Sorumlusu (Responsible for Sampling and Reporting) Onay Tarihi: 11.07.2024

Laboratuvar Müdürü

(Laboratory Director)

Funda TUNALI

Serkan BAŞ

Safa YAĞMUR

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslar arası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalanmıştır.

The Turkish Accreditation Acency (TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the Europeanco-operation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognation of test reports.

Bu rapor 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre yukarıda kaşeleri bulunan kişiler tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

 $This \ report\ has\ been\ signed\ with\ a\ secure\ electronic\ signature\ by\ the\ above\ persons\ according\ to\ electronic\ signature\ law\ number\ 5070.$

 $Bu\ rapor\ Laboratuvarın\ yazılı\ izni\ olmadan\ kısmen\ kopyalanıp\ çoğaltılamaz.\ imzasız\ raporlar\ geçersizdir.$

 $This \ report \ shall \ be \ not \ reproduced other \ than \ in \ full \ ecept \ with \ the \ permisson \ of \ the \ laboratory. Unsigned \ reports \ are \ invalid.$

FR.124Rev.No/Tarih:01/12.07.2024



Su Dünyası Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (TESTING REPORT)



Rapor No (Number of Report) : S-24-1938-03 Rapor Tarihi (Report Date): 11.07.2024

Analizin Amacı (Aim of Analysis) : ÖZEL İSTEK

Numuneyi Gönderen (Sample Sent by) : LAGUNA BEACH ALYA RESORT&SPA HOTEL

Gönderici Adresi (Sample Sent by Address) : ALANYA

Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi (Starting and Finishing time) : 08.07.2024 / 11.07.2024

Numunenin;

Alındığı Tarih ve Saat (Sample taken date & time) : 08.07.2024/10:15

Cinsi (Type) : BUZ (POOL BAR-BUZ MAKİNESİ)

Ambalajı (Package) : ty snk+ışıkg.mez şişe

Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat (Arrival date and time) : 08.07.2024/17:00

Açıklamalar (Remarks)

YAPILAN ANALİZLER (ANALYSIS)

Analiz Adı Analysis Name	Birim Unit	Kullanılan Metod Analysis Method	LOD / LOQ	Geri Kazanım Recycling	Ö.B. (±)	Analiz Sonuçları Results	Değerlendirme Limiti Limits
Enterokok	kob/100 ml	ISO 7899-2:2000				0 kob - ND	0 kob /100 ml
Escherichia coli	kob/100 ml	ISO 9308-1:2016				0 kob- ND	0kob/100 ml
Koliform	kob/100 ml	ISO 9308-1:2016				0 kob ND	0 kob/100 ml

kob = cfu (colony forming unit) ND = Not Detected Sınır Değer = İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik (Sayı : 29863 R.G.)

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Numune alım işlemleri TL.47 Numune Alma ve Taşıma Talimatına göre gerçekleştirilir. (Sampling procedures are performed according to TL.47 sampling and transportation instructions.)

Not: 1.Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanıla This report shall not be used juridical-managerical work and advertisement

- 2.Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. No part of this analysis the report can not be used alone or separatly.
- 3. Analiz raporları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Result of analysis valid for samples mentioned above.
- 4. Parametrelerin yanına konan '*' akreditasyon kapsamı dışını ifade etmektedi The sign of '*' which is located next to the parameters, express the outside of the accreditation.
- 5. Su Dünyası Laboratuvarı, Türk Akreditasyon Kurumu tarafından akredite bir laboratuvardır.

Su D"unyası Laboratory is an accedited by the Turkish Accreditation Agency.

6.Numune tarafımızca alındığı takdirde, TL.47 Numune Alma ve Taşınma Talimatına uygun olarak alınmaktadır. Ölçüm belirsizliğine, numune almadan kaynaklanan belirsizlikler dahil edilir. Numune müşteri tarafından sağlandığı taktirde; sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Ölçüm belirsizliğine, numune almadan kaynaklanan belirsizlikler dahil edilmez.

If the sample is taken by us, it is taken in accordance with TL.47 Sampling and Transport Instruction. The uncertainty of measurement includes the uncertainties resulting from sampling. If the sample is provided by the customer; results are valid for the sample received. Uncertainty of measurement does not include uncertainties resulting from sampling.

Mikrobiyoloji Birim Sorumlusu (Microbiology Test Leader) Numune Kabul ve Raporlama Sorumlusu (Responsible for Sampling and Reporting) Onay Tarihi: 11.07.2024

Laboratuvar Müdürü

(Laboratory Director)

Funda TUNALI

Serkan BAŞ

Safa YAĞMUR

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslar arası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalanmıştır.

The Turkish Accreditation Acency (TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the Europeanco-operation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognation of test reports.

Bu rapor 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre yukarıda kaşeleri bulunan kişiler tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

 $This \ report\ has\ been\ signed\ with\ a\ secure\ electronic\ signature\ by\ the\ above\ persons\ according\ to\ electronic\ signature\ law\ number\ 5070.$

Bu rapor Laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.

 $This \ report \ shall \ be \ not \ reproduced other \ than \ in \ full \ ecept \ with \ the \ permisson \ of \ the \ laboratory. Unsigned \ reports \ are \ invalid.$

FR.124Rev.No/Tarih:01/12.07.2024



Su Dünyası Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (TESTING REPORT)

Rapor No (Number of Report) : S-24-1938-04 Rapor Tarihi (Report Date): 11.07.2024

: ÖZEL İSTEK Analizin Amacı (Aim of Analysis)

Numuneyi Gönderen (Sample Sent by) : LAGUNA BEACH ALYA RESORT&SPA HOTEL

Gönderici Adresi (Sample Sent by Address) : ALANYA

Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi (Starting and Finishing time) : 08.07.2024 / 11.07.2024

Numunenin:

Alındığı Tarih ve Saat (Sample taken date & time) : 08.07.2024/10:15 : KURNA SUYU (HAMAM) Cinsi (Type) Ambalajı (Package) : ty snk+ışıkg.mez şişe

Üretim ve Son Kullanma Tarihi (Production and Best Before date) Seri-Parti No (Series-Lot Number) Miktarı (Net) (Amount) : 500 ml Üretici Firma Adı (Producer Firm Name) : -----

Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat (Arrival date and time) : 08.07.2024/17:00

Açıklamalar (Remarks)

YAPILAN ANALİZLER (ANALYSIS)

Analiz Adı Analysis Name	Birim Unit	Kullanılan Metod Analysis Method	LOD / LOQ	Geri Kazanım Recycling	Ö.B. (±)	Analiz Sonuçları Results	Değerlendirme Limiti Limits
Enterokok	kob/100 ml	ISO 7899-2:2000				0 kob - ND	0 kob /100 ml
Escherichia coli	kob/100 ml	ISO 9308-1:2016				0 kob- ND	0kob/100 ml
Koliform	kob/100 ml	ISO 9308-1:2016				0 kob ND	0 kob/100 ml

kob = cfu (colony forming unit) ND = Not Detected Sınır Değer = İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik (Sayı: 29863 R.G.)

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Numune alım işlemleri TL.47 Numune Alma ve Taşıma Talimatına göre gerçekleştirilir. (Sampling procedures are performed according to TL.47 sampling and transportation instructions.)

Not: 1.Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanıla This report shall not be used juridical-managerical work and advertisement

- 2.Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. No part of this analysis the report can not be used alone or separatly.
- 3. Analiz raporları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Result of analysis valid for samples mentioned above.
- 4. Parametrelerin yanına konan '* 'akreditasyon kapsamı dışını ifade etmektedi The sign of '* 'which is located next to the parameters , express the outside of the accreditation.
- 5. Su Dünyası Laboratuvarı, Türk Akreditasyon Kurumu tarafından akredite bir laboratuvardır.

Su Dünyası Laboratory is an accedited by the Turkish Accreditation Agency.

6.Numune tarafımızca alındığı takdirde, TL.47 Numune Alma ve Taşınma Talimatına uygun olarak alınmaktadır. Ölçüm belirsizliğine, numune almadan kaynaklanan belirsizlikler dahil edilir. Numune müşteri tarafından sağlandığı taktirde; sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Ölçüm belirsizliğine, numune almadan kaynaklanan belirsizlikler dahil edilmez.

If the sample is taken by us, it is taken in accordance with TL.47 Sampling and Transport Instruction. The uncertainty of measurement includes the uncertainties resulting from sampling. If the sample is provided by the customer; results are valid for the sample received. Uncertainty of measurement does not include uncertainties resulting from sampling.

Mikrobiyoloji Birim Sorumlusu (Microbiology Test Leader)

Numune Kabul ve Raporlama Sorumlusu (Responsible for Sampling and Reporting)

Onay Tarihi: 11.07.2024 Laboratuvar Müdürü (Laboratory Director) **Funda TUNALI**

Serkan BAŞ

Safa YAĞMUR

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslar arası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalanmıştır.

The Turkish Accreditation Acency (TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the Europeanco-operation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognation of test reports.

Bu rapor 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre yukarıda kaşeleri bulunan kişiler tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

This report has been signed with a secure electronic signature by the above persons according to electronic signature law number 5070.

Bu rapor Laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.

This report shall be not reproduced other than in full ecept with the permisson of the laboratory. Unsigned reports are invalid.

FR.124Rev.No/Tarih:01/12.07.2024



Su Dünyası Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (TESTING REPORT)



Rapor No (Number of Report) : S-24-1938-05 Rapor Tarihi (Report Date): 11.07.2024

Analizin Amacı (Aim of Analysis) : ÖZEL İSTEK

Numuneyi Gönderen (Sample Sent by) : LAGUNA BEACH ALYA RESORT&SPA HOTEL

Gönderici Adresi (Sample Sent by Address) : ALANYA

Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi (Starting and Finishing time) : 08.07.2024 / 11.07.2024

Numunenin;

Alındığı Tarih ve Saat (Sample taken date & time) : 08.07.2024/10:15

Cinsi (Type) : BUZ (LOBBY BAR-BUZ MAKİNESİ)

Ambalajı (Package) : ty snk+ışıkg.mez şişe

Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat (Arrival date and time) : 08.07.2024/17:00

Açıklamalar (Remarks)

YAPILAN ANALİZLER (ANALYSIS)

Analiz Adı Analysis Name	Birim Unit	Kullanılan Metod Analysis Method	LOD / LOQ	Geri Kazanım Recycling	Ö.B. (±)	Analiz Sonuçları Results	Değerlendirme Limiti Limits
Enterokok	kob/100 ml	ISO 7899-2:2000				0 kob - ND	0 kob /100 ml
Escherichia coli	kob/100 ml	ISO 9308-1:2016				0 kob- ND	0kob/100 ml
Koliform	kob/100 ml	ISO 9308-1:2016				0 kob ND	0 kob/100 ml

kob = cfu (colony forming unit) ND = Not Detected Sınır Değer = İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik (Sayı : 29863 R.G.)

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Numune alım işlemleri TL.47 Numune Alma ve Taşıma Talimatına göre gerçekleştirilir. (Sampling procedures are performed according to TL.47 sampling and transportation instructions.)

Not: 1.Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanıla This report shall not be used juridical-managerical work and advertisement

- 2.Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. No part of this analysis the report can not be used alone or separatly.
- 3. Analiz raporları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Result of analysis valid for samples mentioned above.
- 4. Parametrelerin yanına konan '*' akreditasyon kapsamı dışını ifade etmektedi The sign of '*' which is located next to the parameters, express the outside of the accreditation.
- 5. Su Dünyası Laboratuvarı, Türk Akreditasyon Kurumu tarafından akredite bir laboratuvardır.

Su D"unyası Laboratory is an accedited by the Turkish Accreditation Agency.

6.Numune tarafımızca alındığı takdirde, TL.47 Numune Alma ve Taşınma Talimatına uygun olarak alınmaktadır. Ölçüm belirsizliğine, numune almadan kaynaklanan belirsizlikler dahil edilir. Numune müşteri tarafından sağlandığı taktirde; sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Ölçüm belirsizliğine, numune almadan kaynaklanan belirsizlikler dahil edilmez.

If the sample is taken by us, it is taken in accordance with TL.47 Sampling and Transport Instruction. The uncertainty of measurement includes the uncertainties resulting from sampling. If the sample is provided by the customer; results are valid for the sample received. Uncertainty of measurement does not include uncertainties resulting from sampling.

Mikrobiyoloji Birim Sorumlusu (Microbiology Test Leader) Numune Kabul ve Raporlama Sorumlusu (Responsible for Sampling and Reporting)

Laboratuvar Müdürü (Laboratory Director) Funda TUNALI

Onay Tarihi: 11.07.2024

Serkan BAŞ

Safa YAĞMUR

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslar arası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalanmıştır.

The Turkish Accreditation Acency (TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the Europeanco-operation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognation of test reports.

Bu rapor 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre yukarıda kaşeleri bulunan kişiler tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

 $This \ report\ has\ been\ signed\ with\ a\ secure\ electronic\ signature\ by\ the\ above\ persons\ according\ to\ electronic\ signature\ law\ number\ 5070.$

Bu rapor Laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.

 $This \ report \ shall \ be \ not \ reproduced other \ than \ in \ full \ ecept \ with \ the \ permission \ of \ the \ laboratory. Unsigned \ reports \ are \ invalid.$