



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0497-T

AB-0497-T
S-24-1341-01
05-24

Su Dünyası Laboratuvar Hiz.Gıda Tar. Kal. Kim. End. Analiz Çevre Dan. İth. İhr. San. ve Tic. A.Ş.
Yüksekalan Mah. 494 sok. No:4/1 Muratpaşa / ANTALYA

DENEY RAPORU (TESTING REPORT)

Rapor No (Number of Report) : S-24-1341-01 **Rapor Tarihi (Report Date)** : 28.05.2024
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) : 25.05.2024 / 28.05.2024
Numunenin ;
Alındığı Tarih ve Saat (Sample taken date & time) : 25.05.2024/10:00
Cinsi (Type) : KULLANIM SUYU (SOĞUK BÖLÜM)
Ambalajı (Package) : ty snk+ışıkğ.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) : 25.05.2024/17:00
Açıklamalar (Remarks) :

YAPILAN ANALİZLER (ANALYSIS)

Analiz Adı Analysis Name	Birim Unit	Kullanılan Metod Analysis Method	Analiz Sonuçları Results	Sınır Değer 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-managerial 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 separately.*
3.Analiz raporları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. *Result of analysis valid for samples mentioned above.*
4. Parametrelerin yanına konan ' * ' akreditasyon kapsamı dışını ifade etmektedir *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 accredited by the Turkish Accreditation Agency.*
6.Numune tarafımızca alındığı takdirde, TL.47 Numune Alma ve Taşıma Talimatına uygun olarak alınmaktadır. Ölçüm belirsizliğine, numune almadan kaynaklanan belirsizlikler dahil edilir. Numune müşteri tarafından sağlandığı takdirde; 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 Deney Sorumlusu
(Microbiology Test Leader)

Serkan BAŞ

Numune Kabul ve Raporlama
(Responsible for Sampling and Reporting)

Safa YAĞMUR

Onay Tarihi: 28.05.2024
Laboratuvar Müdürü
(Laboratory Director)

Funda TUNALI

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 Agency (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 recognition 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 except with the permission of the laboratory. Unsigned reports are invalid.



Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0497-T
AB-0497-T
S-24-1341-02
05-24

Su Dünyası Laboratuvar Hiz.Gıda Tar. Kal. Kim. End. Analiz Çevre Dan. İth. İhr. San. ve Tic. A.Ş.
Yüksekalan Mah. 494 sok. No:4/1 Muratpaşa / ANTALYA

DENEY RAPORU (TESTING REPORT)

Rapor No (Number of Report) : S-24-1341-02 **Rapor Tarihi (Report Date)** : 28.05.2024
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) : 25.05.2024 / 28.05.2024
Numunenin ;
Alındığı Tarih ve Saat (Sample taken date & time) : 25.05.2024/10:00
Cinsi (Type) : KULLANIM SUYU (KAHVALTI BÖLÜMÜ)
Ambalajı (Package) : ty snk+ışık 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) : 25.05.2024/17:00
Açıklamalar (Remarks) :

YAPILAN ANALİZLER (ANALYSIS)

Analiz Adı Analysis Name	Birim Unit	Kullanılan Metod Analysis Method	Analiz Sonuçları Results	Sınır Değer 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-managerial 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 separately.*
3. Analiz raporları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. *Result of analysis valid for samples mentioned above.*
4. Parametrelerin yanına konan ' * ' akreditasyon kapsamı dışını ifade etmektedir *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 *Su Dünyası Laboratory is an accredited by the Turkish Accreditation Agency.*
laboratuvarıdır.
6. Numune tarafımızca alındığı takdirde, TL.47 Numune Alma ve Taşıma Talimatına uygun olarak alınmaktadır. Ölçüm belirsizliğine, numune almadan kaynaklanan belirsizlikler dahil edilir. Numune müşteri tarafından sağlandığı takdirde; 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 Deney Sorumlusu
(Microbiology Test Leader)

Serkan BAŞ

Numune Kabul ve Raporlama
(Responsible for Sampling and Reporting)

Safa YAĞMUR

Onay Tarihi: 28.05.2024
Laboratuvar Müdürü
(Laboratory Director)

Funda TUNALI

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 Agency (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 recognition 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 except with the permission of the laboratory. Unsigned reports are invalid.



Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0497-T
AB-0497-T
S-24-1341-03
05-24

Su Dünyası Laboratuvar Hiz.Gıda Tar. Kal. Kim. End. Analiz Çevre Dan. İth. İhr. San. ve Tic. A.Ş.
Yüksekalan Mah. 494 sok. No:4/1 Muratpaşa / ANTALYA

DENEY RAPORU (TESTING REPORT)

Rapor No (Number of Report) : S-24-1341-03 **Rapor Tarihi (Report Date)** : 28.05.2024
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) : 25.05.2024 / 28.05.2024
Numunenin ;
Alındığı Tarih ve Saat (Sample taken date & time) : 25.05.2024/10:00
Cinsi (Type) : KULLANIM SUYU (SICAK BÖLÜM)
Ambalajı (Package) : ty snk+ışık 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) : 25.05.2024/17:00
Açıklamalar (Remarks) :

YAPILAN ANALİZLER (ANALYSIS)

Analiz Adı Analysis Name	Birim Unit	Kullanılan Metod Analysis Method	Analiz Sonuçları Results	Sınır Değer 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-managerial 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 separately.*
3. Analiz raporları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. *Result of analysis valid for samples mentioned above.*
4. Parametrelerin yanına konan ' * ' akreditasyon kapsamı dışını ifade etmektedir *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 accredited by the Turkish Accreditation Agency.*
6. Numune tarafımızca alındığı takdirde, TL.47 Numune Alma ve Taşıma Talimatına uygun olarak alınmaktadır. Ölçüm belirsizliğine, numune almadan kaynaklanan belirsizlikler dahil edilir. Numune müşteri tarafından sağlandığı takdirde; 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 Deney Sorumlusu
(Microbiology Test Leader)

Serkan BAŞ

Numune Kabul ve Raporlama
(Responsible for Sampling and Reporting)

Safa YAĞMUR

Onay Tarihi: 28.05.2024
Laboratuvar Müdürü
(Laboratory Director)

Funda TUNALI

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 Agency (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 recognition 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 except with the permission of the laboratory. Unsigned reports are invalid.



Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0497-T
AB-0497-T
S-24-1341-04
05-24

Su Dünyası Laboratuvar Hiz.Gıda Tar. Kal. Kim. End. Analiz Çevre Dan. İth. İhr. San. ve Tic. A.Ş.
Yüksekalan Mah. 494 sok. No:4/1 Muratpaşa / ANTALYA

DENEY RAPORU (TESTING REPORT)

Rapor No (Number of Report) : S-24-1341-04 **Rapor Tarihi (Report Date)** : 28.05.2024
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) : 25.05.2024 / 28.05.2024
Numunenin ;
Alındığı Tarih ve Saat (Sample taken date & time) : 25.05.2024/10:00
Cinsi (Type) : KULLANIM SUYU (PASTANE BÖLÜMÜ)
Ambalajı (Package) : ty snk+ışıkğ.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) : 25.05.2024/17:00
Açıklamalar (Remarks) :

YAPILAN ANALİZLER (ANALYSIS)

Analiz Adı Analysis Name	Birim Unit	Kullanılan Metod Analysis Method	Analiz Sonuçları Results	Sınır Değer 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-managerial 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 separately.*

3.Analiz raporları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. *Result of analysis valid for samples mentioned above.*

4. Parametrelerin yanına konan ' * ' akreditasyon kapsamı dışını ifade etmektedir *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 accredited by the Turkish Accreditation Agency.

6.Numune tarafımızca alındığı takdirde, TL.47 Numune Alma ve Taşıma Talimatına uygun olarak alınmaktadır. Ölçüm belirsizliğine, numune almadan kaynaklanan belirsizlikler dahil edilir. Numune müşteri tarafından sağlandığı takdirde; 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 Deney Sorumlusu

(Microbiology Test Leader)

Serkan BAŞ

Numune Kabul ve Raporlama

(Responsible for Sampling and Reporting)

Safa YAĞMUR

Onay Tarihi: 28.05.2024

Laboratuvar Müdürü

(Laboratory Director)

Funda TUNALI

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 Agency (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 recognition 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 except with the permission of the laboratory. Unsigned reports are invalid.



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0497-T

AB-0497-T
S-24-1341-05
05-24

Su Dünyası Laboratuvar Hiz.Gıda Tar. Kal. Kim. End. Analiz Çevre Dan. İth. İhr. San. ve Tic. A.Ş.
Yüksekalan Mah. 494 sok. No:4/1 Muratpaşa / ANTALYA

DENEY RAPORU (TESTING REPORT)

Rapor No (Number of Report) : S-24-1341-05 **Rapor Tarihi (Report Date)** : 28.05.2024
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) : 25.05.2024 / 28.05.2024
Numunenin ;
Alındığı Tarih ve Saat (Sample taken date & time) : 25.05.2024/10:00
Cinsi (Type) : KÜP BUZ (POOL BAR-BUZ MAKİNASI)
Ambalajı (Package) : ty snk+ışıkğ.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) : 25.05.2024/17:00
Açıklamalar (Remarks) :

YAPILAN ANALİZLER (ANALYSIS)

Analiz Adı Analysis Name	Birim Unit	Kullanılan Metod Analysis Method	Analiz Sonuçları Results	Sınır Değer 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-managerial 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 separately.*
3.Analiz raporları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. *Result of analysis valid for samples mentioned above.*
4. Parametrelerin yanına konan ' * ' akreditasyon kapsamı dışını ifade etmektedir *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 accredited by the Turkish Accreditation Agency.*
6.Numune tarafımızca alındığı takdirde, TL.47 Numune Alma ve Taşıma Talimatına uygun olarak alınmaktadır. Ölçüm belirsizliğine, numune almadan kaynaklanan belirsizlikler dahil edilir. Numune müşteri tarafından sağlandığı takdirde; 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 Deney Sorumlusu
(Microbiology Test Leader)

Serkan BAŞ

Numune Kabul ve Raporlama
(Responsible for Sampling and Reporting)

Safa YAĞMUR

Onay Tarihi: 28.05.2024
Laboratuvar Müdürü
(Laboratory Director)

Funda TUNALI

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 Agency (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 recognition 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 except with the permission of the laboratory. Unsigned reports are invalid.