



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Su Dünyası Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
Yüksekalan Mah. 494 sok. No:4/1 Muratpaşa / ANTALYA



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0497-T
AB-0497-T
SW-24-1401-01
06-24

DENEY RAPORU (TESTING REPORT)

Rapor No (Number of Report) : SW-24-1401-01 **Rapor Tarihi (Report Date)** : 16.06.2024
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) : 15.06.2024 / 16.06.2024
Numunenin
Alındığı Tarih ve Saat (Sample taken date & time) : 14.06.2024/14:00
Cinsi (Type) : MERMER TEZGAH (PASTANE)
Ambalajı (Package) : steril swab
Üretim ve Son Kullanma Tarihi (Production and Best Before date) : -----
Seri-Parti No (Series-Lot Number) : -----
Miktarı (Net) (Amount) :
Üretici Firma Adı (Producer Firm Name) : -----
Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat (Arrival date and time) : 14.06.2024/17:00
Açıklamalar (Comment) :

YAPILAN ANALİZLER

Analiz Adı Name of Analysis	Birim Unit	Kullanılan Metod Analysis Method	Ölçüm Belirsizliği Measurement Uncertainty	Analiz Sonuçları Results of Analysis
Escherichia coli	100cm ²	ISO 18593, ISO 16649-2	-	Üremedi (ND) 100cm ²

kob = cfu (colony forming unit)

ND = Not Detected = Tespit Edilemedi

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not:

- 1.Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
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 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 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 Taşınma 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.

Onay Tarihi: 16.06.2024

Mikrobiyoloji Deney Sorumlusu
(Microbiology Test Leader)

Serkan BAŞ

Numune Kabul ve Raporlama
(Responsible for Sampling and Reporting)

Safa YAĞMUR

Laboratuvar Müdürü
(Laboratory Director)

Funda TUNALI

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

The Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) 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.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Su Dünyası Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
Yüksekalan Mah. 494 sok. No:4/1 Muratpaşa / ANTALYA



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0497-T
AB-0497-T
SW-24-1401-02
06-24

DENEY RAPORU (TESTING REPORT)

Rapor No (Number of Report) : SW-24-1401-02 Rapor Tarihi (Report Date) : 16.06.2024
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) : 15.06.2024 / 16.06.2024
Numunenin
Alındığı Tarih ve Saat (Sample taken date & time) : 14.06.2024/14:00
Cinsi (Type) : FURKAN KURNAZ (PASTANE)
Ambalajı (Package) : steril swab
Üretim ve Son Kullanma Tarihi (Production and Best Before date) : -----
Seri-Parti No (Series-Lot Number) : -----
Miktarı (Net) (Amount) :
Üretici Firma Adı (Producer Firm Name) : -----
Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat (Arrival date and time) : 14.06.2024/17:00
Açıklamalar (Comment) :

YAPILAN ANALİZLER

Analiz Adı Name of Analysis	Birim Unit	Kullanılan Metod Analysis Method	Ölçüm Belirsizliği Measurement Uncertainty	Analiz Sonuçları Results of Analysis
Escherichia coli	.	ISO 18593, ISO 16649-2	-	Üremedi (ND)

kob = cfu (colony forming unit)

ND = Not Detected = Tespit Edilemedi

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not: 1.Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

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 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 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 Taşınma 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.

Onay Tarihi: 16.06.2024

Mikrobiyoloji Deney Sorumlusu

(Microbiology Test Leader)

Serkan BAŞ

Numune Kabul ve Raporlama

(Responsible for Sampling and Reporting)

Safa YAĞMUR

Laboratuvar Müdürü

(Laboratory Director)

Funda TUNALI

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

The Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) 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.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Su Dünyası Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
Yüksekalan Mah. 494 sok. No:4/1 Muratpaşa / ANTALYA



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0497-T
AB-0497-T
SW-24-1401-03
06-24

DENEY RAPORU (TESTING REPORT)

Rapor No (Number of Report) : SW-24-1401-03 **Rapor Tarihi (Report Date)** : 16.06.2024
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) : 15.06.2024 / 16.06.2024
Numunenin
Alındığı Tarih ve Saat (Sample taken date & time) : 14.06.2024/14:00
Cinsi (Type) : KÜÇÜK BOY KAZAN (KAZAN YIKAMA)
Ambalajı (Package) : steril swab
Üretim ve Son Kullanma Tarihi (Production and Best Before date) : -----
Seri-Parti No (Series-Lot Number) : -----
Miktarı (Net) (Amount) :
Üretici Firma Adı (Producer Firm Name) : -----
Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat (Arrival date and time) : 14.06.2024/17:00
Açıklamalar (Comment) :

YAPILAN ANALİZLER

Analiz Adı Name of Analysis	Birim Unit	Kullanılan Metod Analysis Method	Ölçüm Belirsizliği Measurement Uncertainty	Analiz Sonuçları Results of Analysis
Escherichia coli	100cm ²	ISO 18593, ISO 16649-2	-	Üremedi (ND) 100cm ²

kob = cfu (colony forming unit)

ND = Not Detected = Tespit Edilemedi

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not: 1. Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

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 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 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 Taşınma 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.

Onay Tarihi: 16.06.2024

Mikrobiyoloji Deney Sorumlusu

(Microbiology Test Leader)

Serkan BAŞ

Numune Kabul ve Raporlama

(Responsible for Sampling and Reporting)

Safa YAĞMUR

Laboratuvar Müdürü

(Laboratory Director)

Funda TUNALI

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

The Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) 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.



DENEY RAPORU (TESTING REPORT)

Rapor No (Number of Report) : SW-24-1401-04 Rapor Tarihi (Report Date) : 16.06.2024
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) : 15.06.2024 / 16.06.2024
Numunenin
Alındığı Tarih ve Saat (Sample taken date & time) : 14.06.2024/14:00
Cinsi (Type) : YEŞİL KESME PLASTİĞİ (SOĞUK BÖLÜM)
Ambalajı (Package) : steril swab
Üretim ve Son Kullanma Tarihi (Production and Best Before date) : -----
Seri-Parti No (Series-Lot Number) : -----
Miktarı (Net) (Amount) :
Üretici Firma Adı (Producer Firm Name) : -----
Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat (Arrival date and time) : 14.06.2024/17:00
Açıklamalar (Comment) : KULLANIMDA

YAPILAN ANALİZLER

Analiz Adı Name of Analysis	Birim Unit	Kullanılan Metod Analysis Method	Ölçüm Belirsizliği Measurement Uncertainty	Analiz Sonuçları Results of Analysis
Escherichia coli	100cm ²	ISO 18593, ISO 16649-2	-	Üremedi (ND) 100cm ²

kob = cfu (colony forming unit)

ND = Not Detected = Tespit Edilemedi

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not: 1.Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
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 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 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 Taşınma 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.

Onay Tarihi: 16.06.2024

Mikrobiyoloji Deney Sorumlusu
(Microbiology Test Leader)

Serkan BAŞ

Numune Kabul ve Raporlama
(Responsible for Sampling and Reporting)

Safa YAĞMUR

Laboratuvar Müdürü
(Laboratory Director)

Funda TUNALI

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

The Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) 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.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Su Dünyası Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
Yüksekalan Mah. 494 sok. No:4/1 Muratpaşa / ANTALYA



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0497-T
AB-0497-T
SW-24-1401-05
06-24

DENEY RAPORU (TESTING REPORT)

Rapor No (Number of Report) : SW-24-1401-05 **Rapor Tarihi (Report Date)** : 16.06.2024
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) : 15.06.2024 / 16.06.2024
Numunenin
Alındığı Tarih ve Saat (Sample taken date & time) : 14.06.2024/14:00
Cinsi (Type) : MEŞRUBAT BARDAĞI (POOL BAR)
Ambalajı (Package) : steril swab
Üretim ve Son Kullanma Tarihi (Production and Best Before date) : -----
Seri-Parti No (Series-Lot Number) : -----
Miktarı (Net) (Amount) :
Üretici Firma Adı (Producer Firm Name) : -----
Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat (Arrival date and time) : 14.06.2024/17:00
Açıklamalar (Comment) :

YAPILAN ANALİZLER

Analiz Adı Name of Analysis	Birim Unit	Kullanılan Metod Analysis Method	Ölçüm Belirsizliği Measurement Uncertainty	Analiz Sonuçları Results of Analysis
Escherichia coli	.	ISO 18593, ISO 16649-2	-	Üremedi (ND)

kob = cfu (colony forming unit)

ND = Not Detected = Tespit Edilemedi

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not: 1. Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

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 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 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 Taşınma 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.

Onay Tarihi: 16.06.2024

Mikrobiyoloji Deney Sorumlusu

(Microbiology Test Leader)

Serkan BAŞ

Numune Kabul ve Raporlama

(Responsible for Sampling and Reporting)

Safa YAĞMUR

Laboratuvar Müdürü

(Laboratory Director)

Funda TUNALI

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

The Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) 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.