



T.C  
KONYA VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0860-T

AB-0860-T
2024-1455-1
07-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	02.07.2024 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.07.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	02.07.2024 / 10:04
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1455 - 1 / 2086325960
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	/SELÇUKLU/KONYA		
Numune İzleme Noktası	1 Nolu Su		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	Özel İstek Mikrobiyolojik Analiz (Ek 1/a)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	02.07.2024 - 10:07	Özel İstek	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU		---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Pet Şişe	ETİKETLİ	0,5lt
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri			
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ		43
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	02.07.2024 12:30	04.07.2024 15:42	
Raporlama Tarihi	5.07.2024		

#### MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
*Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0



T.C  
KONYA VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

AB-0860-T

2024-1455-1

07-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	02.07.2024 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.07.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	02.07.2024 / 10:04
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1455 - 1 / 2086325960
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

**Değerlendirme :** Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

**Açıklamalar:**

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir

-Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.

-Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, Konya Halk Sağlığı Laboratuvarı Müşteri Bilgilendirme Talimatında belirtilen Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.

-Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.

-Deney sonuçları ile ilgili uygunluk beyanı verildiğinde, ölçüm belirsizliği değeri "Paylaşılan Risk Kuralına" göre değerlendirilir ve sonuçlar ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden olduğu gibi raporlanır.

-Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.

-Belirtilen ölçüm belirsizliği % cinsinden yazılmıştır.Müşterinin istemesi halinde ölçüm belirsizliği analistler tarafından hesaplanarak sonuç girilir.

-Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2,%95) ilgili parametre için bulunan sonuç: Ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise "Uygun Değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "Uygun" olarak değerlendirilir.

-Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deney yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir.

-Numune müşteri tarafından sağlanmış olup ölçüm belirsizliğine numune almadan kaynaklanan belirsizlik dâhil edilmemiştir.

-Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve Konya Halk Sağlığı Laboratuvarı'nın izni olmadan çoğaltılamaz. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.

-Numuneye ait bilgiler ya da saha ölçüm verileri müşteri tarafından sağlanmış olup bilgilerin doğruluğu laboratuvarımızın sorumluluğunda değildir

-Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.

-Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Konya Halk Sağlığı Laboratuvarı TÜRKAK'tan AB-0860-T ile 'TS EN ISO 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler Standardına' göre akredite edilmiştir.

-Türk Akreditasyon Kurumu ( TÜRKAK ) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile çok taraflı anlaşma, Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır

-\* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.

-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

-22C ve 37C deki koloni sayımı için izin verilen maksimum sınır değer olmayıp rehber değeridir.

Klinik Dışı Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**DİDEM KOPAR ONARICIOĞLU**

Biyolog

05.07.2024

Laboratuvar Sorumlusu

**Uzm. Dr. BÜLENT AYDINBELGE**

Biyokimya Uzmanı

05.07.2024



T.C  
KONYA VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0860-T

AB-0860-T

2024-1455-2

07-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	02.07.2024 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.07.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	02.07.2024 / 10:04
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1455 - 2 / 2086325991
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	/SELÇUKLU/KONYA		
Numune İzleme Noktası	2 Nolu Su		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	Özel İstek Mikrobiyolojik Analiz (Ek 1/a)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	02.07.2024 - 10:07	Özel İstek	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU		---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Pet Şişe	ETİKETLİ	0,5lt
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri			
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ		43
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	02.07.2024 12:30	04.07.2024 15:43	
Raporlama Tarihi	5.07.2024		

#### MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2		0	0



T.C  
KONYA VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

AB-0860-T

2024-1455-2

07-24

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	02.07.2024 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.07.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	02.07.2024 / 10:04
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1455 - 2 / 2086325991
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

**Değerlendirme :** Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

**Açıklamalar:**

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir

-Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.

-Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, Konya Halk Sağlığı Laboratuvarı Müşteri Bilgilendirme Talimatında belirtilen Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.

-Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.

-Deney sonuçları ile ilgili uygunluk beyanı verildiğinde, ölçüm belirsizliği değeri "Paylaşılan Risk Kuralına" göre değerlendirilir ve sonuçlar ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden olduğu gibi raporlanır.

-Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.

-Belirtilen ölçüm belirsizliği % cinsinden yazılmıştır.Müşterinin istemesi halinde ölçüm belirsizliği analistler tarafından hesaplanarak sonuç girilir.

-Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2,%95) ilgili parametre için bulunan sonuç: Ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise "Uygun Değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "Uygun" olarak değerlendirilir.

-Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deney yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir.

-Numune müşteri tarafından sağlanmış olup ölçüm belirsizliğine numune almadan kaynaklanan belirsizlik dâhil edilmemiştir.

-Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve Konya Halk Sağlığı Laboratuvarı'nın izni olmadan çoğaltılamaz. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.

-Numuneye ait bilgiler ya da saha ölçüm verileri müşteri tarafından sağlanmış olup bilgilerin doğruluğu laboratuvarımızın sorumluluğunda değildir

-Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.

-Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Konya Halk Sağlığı Laboratuvarı TÜRKAK'tan AB-0860-T ile 'TS EN ISO 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler Standardına' göre akredite edilmiştir.

-Türk Akreditasyon Kurumu ( TÜRKAK ) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile çok taraflı anlaşma, Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır

-\* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.

-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

-22C ve 37C deki koloni sayımı için izin verilen maksimum sınır değer olmayıp rehber değeridir.

Klinik Dışı Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**DİDEM KOPAR ONARICIOĞLU**

Biyolog

05.07.2024

Laboratuvar Sorumlusu

**Uzm. Dr. BÜLENT AYDINBELGE**

Biyokimya Uzmanı

05.07.2024



T.C  
KONYA VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0860-T

AB-0860-T
2024-1455-3
07-24

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	02.07.2024 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.07.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	02.07.2024 / 10:04
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1455 - 3 / 2086325992
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	/SELÇUKLU/KONYA		
Numune İzleme Noktası	3 Nolu Su		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLER	Özel İstek Mikrobiyolojik Analiz (Ek 1/a)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	02.07.2024 - 10:07	Özel İstek	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU		---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Pet Şişe	ETİKETLİ	0,5lt
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri			
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ		43
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---	
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	02.07.2024 12:30	04.07.2024 15:43	
Raporlama Tarihi	5.07.2024		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
*Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1		0	0



T.C  
KONYA VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
ANALİZ RAPORU

AB-0860-T

2024-1455-3

07-24

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	02.07.2024 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.07.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	02.07.2024 / 10:04
Protokol No / Numune Barkod No	2024-1455 - 3 / 2086325992
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

**Değerlendirme :** Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

**Açıklamalar:**

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir

-Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.

-Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, Konya Halk Sağlığı Laboratuvarı Müşteri Bilgilendirme Talimatında belirtilen Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.

-Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.

-Deney sonuçları ile ilgili uygunluk beyanı verildiğinde, ölçüm belirsizliği değeri "Paylaşılan Risk Kuralına" göre değerlendirilir ve sonuçlar ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden olduğu gibi raporlanır.

-Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.

-Belirtilen ölçüm belirsizliği % cinsinden yazılmıştır.Müşterinin istemesi halinde ölçüm belirsizliği analistler tarafından hesaplanarak sonuç girilir.

-Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2,%95) ilgili parametre için bulunan sonuç: Ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise "Uygun Değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "Uygun" olarak değerlendirilir.

-Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deney yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir.

-Numune müşteri tarafından sağlanmış olup ölçüm belirsizliğine numune almadan kaynaklanan belirsizlik dâhil edilmemiştir.

-Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve Konya Halk Sağlığı Laboratuvarı'nın izni olmadan çoğaltılamaz. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.

-Numuneye ait bilgiler ya da saha ölçüm verileri müşteri tarafından sağlanmış olup bilgilerin doğruluğu laboratuvarımızın sorumluluğunda değildir

-Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.

-Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Konya Halk Sağlığı Laboratuvarı TÜRKAK'tan AB-0860-T ile 'TS EN ISO 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler Standardına' göre akredite edilmiştir.

-Türk Akreditasyon Kurumu ( TÜRKAK ) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile çok taraflı anlaşma, Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır

-\* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.

-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

-22C ve 37C deki koloni sayımı için izin verilen maksimum sınır değer olmayıp rehber değeridir.

Klinik Dışı Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**DİDEM KOPAR ONARICIOĞLU**

Biyolog

05.07.2024

Laboratuvar Sorumlusu

**Uzm. Dr. BÜLENT AYDINBELGE**

Biyokimya Uzmanı

05.07.2024