



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.09.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.09.2022 / 12:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.09.2022 / 12:27
Protokol No / Numune Barkod No	2022-294 - 1 / 2077588457
CSBYS No	2468700
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ERZİNCAN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ HALK SAĞLIĞI HİZMETLERİ BİRİMİ			
Numunenin Alındığı Adres	MENDERES MAHALLESİ CAMİSİ/MERKEZ/ERZİNCAN			
Numune İzleme Noktası	MENDERES MAHALLESİ CAMİSİ			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	20.09.2022 - 13:10	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---	ERZİNCAN BELEDİYESİ
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	S.N Kabı + N.Kabı	ETİKETLİ	500 ml + 500 ml	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ERZİNCAN BELEDİYESİ			
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	20.09.2022 13:23	22.09.2022 14:47		
Raporlama Tarihi	22.09.2022 15:31			

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

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	20° C'de µS/cm	SM 2510 B		2500	694
pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	7,64
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	< 0,04

Rapor Baskı Tarihi :

22.09.2022

1/12



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.09.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.09.2022 / 12:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.09.2022 / 12:27
Protokol No / Numune Barkod No	2022-294 - 1 / 2077588457
CSBYS No	2468700
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun

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: <ul style="list-style-type: none">- 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, ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI 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.- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir.Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ERZINCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
--

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ÖMER YURDAL MAZLUM

Kimyager

22.09.2022

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

KURTULUŞ AYDIN

Biyolog

22.09.2022

Laboratuvar Sorumlusu

SEÇİL YALÇIN

Uzman Biyolog

22.09.2022

Rapor Baskı Tarihi :

22.09.2022

2/12



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.09.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.09.2022 / 12:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.09.2022 / 12:27
Protokol No / Numune Barkod No	2022-294 - 2 / 2077588460
CSBYS No	2468695
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ERZİNCAN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ HALK SAĞLIĞI HİZMETLERİ BİRİMİ			
Numunenin Alındığı Adres	MERKEZ/MERKEZ/ERZİNCAN			
Numune İzleme Noktası	GÖLCÜK MAHALLESİ CAMİİ			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	20.09.2022 - 13:10	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---	ERZİNCAN BELEDİYESİ
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	S.N Kabı + N.Kabı	ETİKETLİ	500 ml + 500 ml	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ERZİNCAN BELEDİYESİ			
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	20.09.2022 13:23	22.09.2022 14:47		
Raporlama Tarihi	22.09.2022 15:32			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

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

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	7,65
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	< 0,04
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun

Rapor Baskı Tarihi :

22.09.2022

3/12



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.09.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.09.2022 / 12:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.09.2022 / 12:27
Protokol No / Numune Barkod No	2022-294 - 2 / 2077588460
CSBYS No	2468695
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	20° C'de µS/cm	SM 2510 B		2500	695

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: <ul style="list-style-type: none">- 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, ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI 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.- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
--

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
KURTULUŞ AYDIN
Biyolog
22.09.2022

Su Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ÖMER YURDAL MAZLUM
Kimyager
22.09.2022

Laboratuvar Sorumlusu
SEÇİL YALÇIN
Uzman Biyolog
22.09.2022

Rapor Baskı Tarihi :

22.09.2022

4/12



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.09.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.09.2022 / 12:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.09.2022 / 12:27
Protokol No / Numune Barkod No	2022-294 - 3 / 2077588461
CSBYS No	2468693
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ERZİNCAN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ HALK SAĞLIĞI HİZMETLERİ BİRİMİ			
Numunenin Alındığı Adres	HANCI MAHALLESİ CAMİSİ/MERKEZ/ERZİNCAN			
Numune İzleme Noktası	HANCI MAHALLESİ CAMİSİ			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	20.09.2022 - 13:10	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---	ERZİNCAN BELEDİYESİ
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	S.N Kabı + N.Kabı	ETİKETLİ	500 ml + 500 ml	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ERZİNCAN BELEDİYESİ			
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	20.09.2022 13:23	22.09.2022 14:48		
Raporlama Tarihi	22.09.2022 15:32			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

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

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	7,68
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	< 0,04
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun

Rapor Baskı Tarihi :

22.09.2022

5/12



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.09.2022 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	20.09.2022 / 12:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	20.09.2022 / 12:27
Protokol No / Numune Barkod No	2022-294 - 3 / 2077588461
CSBYS No	2468693
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	20° C'de µS/cm	SM 2510 B		2500	705

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: <ul style="list-style-type: none">- 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, ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI 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.- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ERZİNCAN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
--

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

ÖMER YURDAL MAZLUM

Kimyager

22.09.2022

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

KURTULUŞ AYDIN

Biyolog

22.09.2022

Laboratuvar Sorumlusu

SEÇİL YALÇIN

Uzman Biyolog

22.09.2022

Rapor Baskı Tarihi :

22.09.2022

6/12