



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	03.04.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.04.2023 / 14:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.04.2023 / 15:10
Protokol No / Numune Barkod No	2023-84 - 1 / 2082452395
CSBYS No	2585856
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ERZİNCAN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ HALK SAĞLIĞI HİZMETLERİ BİRİMİ			
Numunenin Alındığı Adres	YALNIZBAG ESKİ BELEDİYE Binası/MERKEZ/ERZİNCAN			
Numune İzleme Noktası	YALNIZBAG ESKİ BELEDİYE Binası			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	03.04.2023 - 15:12			
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---	ERZİNCAN BELEDİYESİ
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / 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	03.04.2023 15:36		05.04.2023 15:13	
Raporlama Tarihi	06.04.2023 15:21			

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
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	< 0,04
pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	8,39
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun

Rapor Baskı Tarihi :

06.04.2023

1/6

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lby.saglik.gov.tr/87f81f38-7195-4b7e-a968-da088642fe8c> kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	03.04.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.04.2023 / 14:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.04.2023 / 15:10
Protokol No / Numune Barkod No	2023-84 - 1 / 2082452395
CSBYS No	2585856
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
İletkenlik	20° C'de µS/cm	SM 2510 B		2500	212

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, 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 Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Laboratuvar Sorumlusu

EYÜP EFE PAMUK

Biyolog

06.04.2023

Su Kimya Laboratuvarı

Laboratuvar Sorumlusu

ÖMER YURDAL MAZLUM

Kimyager

06.04.2023

Ulusal Halk Sağlığı Referans

Laboratuvarları Sorumlusu

SEÇİL YALÇIN

Uzman Biyolog

06.04.2023

Rapor Baskı Tarihi :

06.04.2023

2/6



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	03.04.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.04.2023 / 13:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.04.2023 / 15:10
Protokol No / Numune Barkod No	2023-84 - 2 / 2082452399
CSBYS No	2585854
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ERZİNCAN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ HALK SAĞLIĞI HİZMETLERİ BİRİMİ			
Numunenin Alındığı Adres	MİMAR SİNAN MAH. BİLALİ HABEŞ CAMİ ÇEŞMESİ/MERKEZ/ERZİNCAN			
Numune İzleme Noktası	MİMAR SİNAN MAH. BİLALİ HABEŞ CAMİ ÇEŞMESİ			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	03.04.2023 - 15:12			
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---	ERZİNCAN BELEDİYESİ
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / 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	03.04.2023 15:36		05.04.2023 15:13	
Raporlama Tarihi	06.04.2023 15:21			

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
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	< 0,04
pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523		6,5 - 9,5	8,30
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun

Rapor Baskı Tarihi : 06.04.2023 3/6



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	03.04.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.04.2023 / 13:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.04.2023 / 15:10
Protokol No / Numune Barkod No	2023-84 - 2 / 2082452399
CSBYS No	2585854
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
İletkenlik	20° C'de µS/cm	SM 2510 B		2500	373

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, 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

Laboratuvar Sorumlusu

EYÜP EFE PAMUK

Biyolog

06.04.2023

Su Kimya Laboratuvarı

Laboratuvar Sorumlusu

ÖMER YURDAL MAZLUM

Kimyager

06.04.2023

Ulusal Halk Sağlığı Referans

Laboratuvarları Sorumlusu

SEÇİL YALÇIN

Uzman Biyolog

06.04.2023

Rapor Baskı Tarihi :

06.04.2023

4/6



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	03.04.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.04.2023 / 13:20
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.04.2023 / 15:10
Protokol No / Numune Barkod No	2023-84 - 3 / 2082452400
CSBYS No	2585845
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	ERZİNCAN YAYLABAŞI JANDARMA KARAKOL KOMUTANLIĞI			
Numunenin Geliş Sebebi	ASKERİ BİRLİK (690 SAYILI KHK'GÖRE)	KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE) ARITIM YOK		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	03.04.2023 - 15:12			
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	---	---	ERZİNCAN BELEDİYESİ
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / 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	03.04.2023 15:36	05.04.2023 15:13		
Raporlama Tarihi	06.04.2023 15:21			

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
Amonyum (Fotometrik Hazır Kit)	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0,5	< 0,04
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	8,22
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun

Rapor Baskı Tarihi : 06.04.2023 5/6



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	03.04.2023 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.04.2023 / 13:20
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.04.2023 / 15:10
Protokol No / Numune Barkod No	2023-84 - 3 / 2082452400
CSBYS No	2585845
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	uygun
Bulanıklık	NTU	Türbidimetrik		1	0,35
İletkenlik	$\mu\text{S/cm}$	SM 2510 B		2500	236

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
Laboratuvar Sorumlusu
ÖMER YURDAL MAZLUM
Kimyager
06.04.2023

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Laboratuvar Sorumlusu
EYÜP EFE PAMUK
Biyolog
06.04.2023

Ulusal Halk Sağlığı Referans
Laboratuvarları Sorumlusu
SEÇİL YALÇIN
Uzman Biyolog
06.04.2023

Rapor Baskı Tarihi :

06.04.2023

6/6