



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	05.07.2023 / E.219124671
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.07.2023 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.07.2023 / 15:00
Protokol No / Numune Barkod No	2023-1303 - 1 / 2083430510
CSBYS No	2654230
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ZONGULDAK ÇAYCUMA İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	ÇAYCUMA TSO FEN LİSESİ/ÇAYCUMA/ZONGULDAK			
Numune İzleme Noktası	ÇAYCUMA TSO FEN LİSESİ			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	05.07.2023 - 15:23	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	ÇAYCUMA TSO FEN LİSESİ	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Pet Şişe	ETİKETSİZ	500+500 ML	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ÇAYCUMA 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	05.07.2023 15:25	07.07.2023 14:14		
Raporlama Tarihi	10.07.2023 09:57			

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	Konduktiv		2500	729
Bulanıklık (Fiziksel)		Organoleptik		TKEDY	NORMAL

Rapor Baskı Tarihi :

10.07.2023

1/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	05.07.2023 / E.219124671
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.07.2023 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.07.2023 / 15:00
Protokol No / Numune Barkod No	2023-1303 - 1 / 2083430510
CSBYS No	2654230
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Organoleptik		TKEDY	NORMAL
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,44
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	< 0,06
Renk (Fiziksel)		Organoleptik		TKEDY	NORMAL

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, ZONGULDAK 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 ZONGULDAK HALK SAĞLIĞI LABORATUVARInın 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

SELİM TORUN

Kimya Mühendisi

10.07.2023

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

NAFİZ KAYA

Biyolog

10.07.2023

Laboratuvar Sorumlusu

SELİM TORUN

Kimya Mühendisi

10.07.2023

Rapor Baskı Tarihi :

10.07.2023

2/2



T.C

ZONGULDAK VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

ZONGULDAK HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	17.01.2023 / E.207268543
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.01.2023 / 09:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.01.2023 / 15:20
Protokol No / Numune Barkod No	2023-28 - 1 / 2081178461
CSBYS No	2531484
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ZONGULDAK ÇAYCUMA İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	ÇAYCUMA TSO FEN LİSESİ/ÇAYCUMA/ZONGULDAK			
Numune İzleme Noktası	ÇAYCUMA TSO FEN LİSESİ			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	17.01.2023 - 15:38	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	ÇAYCUMA TSO FEN LİSESİ	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Pet Şişe	ETIKETSİZ	500+500 ML	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ÇAYCUMA 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	17.01.2023 16:10	20.01.2023 11:08		
Raporlama Tarihi	20.01.2023 11:22			

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
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	649
pH	pH Birimi	pH Metre		6,5 - 9,5	7,77

Rapor Baskı Tarihi : 20.01.2023

1/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	17.01.2023 / E.207268543
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.01.2023 / 09:15
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.01.2023 / 15:20
Protokol No / Numune Barkod No	2023-28 - 1 / 2081178461
CSBYS No	2531484
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)		Organoleptik		TKEDY	NORMAL
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,5	< 0,06
Koku(Fiziksel)		Organoleptik		TKEDY	NORMAL
Renk (Fiziksel)		Organoleptik		TKEDY	NORMAL

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, ZONGULDAK 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 ZONGULDAK 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

NAFİZ KAYA

Biyolog

20.01.2023

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

SELİM TORUN

Kimya Mühendisi

20.01.2023

Laboratuvar Sorumlusu

SELİM TORUN

Kimya Mühendisi

20.01.2023

Rapor Baskı Tarihi :

20.01.2023

2/2