



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.05.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	07.05.2024 / 12:55
Protokol No / Numune Barkod No	2024-401 - 1 / 2085935506
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	DENİZLİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres			
Numune İzleme Noktası	OSB ATIK SU ARITMA ÇAY OCAĞI ÇEŞMESİ		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK / TAM ANALİZ	Paket Fiyat 4 İçme- Kullanma Suları (Ek 1/a ve Ek 2/A) (Kimyasal+Mikrobiyolojik) (Arıtım Var) (Toplam Paket Fiyatı)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	07.05.2024 - 12:57	Özel İstek	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU		---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı	S.N Kabı + N.Kabı	ETIKETLİ	500-1000
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri			
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ		
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	DENİZLİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ		
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	07.05.2024 12:58	09.05.2024 16:18	
Raporlama Tarihi	9.05.2024		

#### MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1:2014		0	0
Escherichia coli	kob/100mL	TS EN ISO 9308-1:2014		0	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/100mL	TS EN ISO 7899-2:2002		0	0

#### KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Bulanıklık ( Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	NORMAL

Rapor Baskı Tarihi :

09.05.2024

1/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.05.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	07.05.2024 / 12:55
Protokol No / Numune Barkod No	2024-401 - 1 / 2085935506
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Alüminyum	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		200	Tespit Edilemedi
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0.5	Tespit Edilemedi
pH	pH Birimi	pH Metre		6.5 - 9.5	7,3
Demir	µg/L			200	0,11
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	535

**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.

<b>Açıklamalar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir</li><li>- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</li><li>-Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, DENİZLİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.</li><li>-Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.</li><li>- 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 DENİZLİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.</li><li>- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</li><li>- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.</li><li>- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</li></ul>
--

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**ABDÜLKADİR OYMAK**  
Gıda Mühendisi  
09.05.2024

Su Kimya Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**CENGİZ GÜLER**  
09.05.2024

Laboratuvar Sorumlusu  
**EMİNE KAVALCI**  
Biyokimya Uzmanı  
09.05.2024

Rapor Baskı Tarihi : 09.05.2024

2/2