



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.04.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	02.04.2024 / 13:05
Protokol No / Numune Barkod No	2024-309 - 1 / 2085723759
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	DENİZLİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres			
Numune İzleme Noktası			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK EK-2/A (YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ HALİNDE)ARITIM YOK	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	02.04.2024 - 13:07	Özel İstek	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU		---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	S.N Kabı + N.Kabı	ETIKETLİ	500-1000
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri			
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ		
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	02.04.2024 13:08	03.04.2024 14:17	
Raporlama Tarihi	4.04.2024		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

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

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	NORMAL
pH	pH Birimi	pH Metre		6.5 - 9.5	8
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0.5	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 16.04.2024 1/2

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda 29109cd7-9e13-44ac-8245-4a0540cc8df4 kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	02.04.2024 /
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	02.04.2024 / 13:05
Protokol No / Numune Barkod No	2024-309 - 1 / 2085723759
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv		2500	288
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Demir	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)		0 - 0.2	0,049
Alüminyum	mg/L	Spektrofotometrik		200	Tespit Edilemedi

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

Açıklamalar:

- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî 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, DENİZLİ 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 DENİZLİ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın 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

ABDÜLKADİR OYMAK

Gıda Mühendisi

04.04.2024

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

CABBAR ALKANLI

Bil.Uz.Kim.

04.04.2024

Laboratuvar Sorumlusu

EMİNE KAVALCI

Biyokimya Uzmanı

04.04.2024

Rapor Baskı Tarihi :

16.04.2024

2/2

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda 29109cd7-9e13-44ac-8245-4a0540cc8df4 kodu ile erişebilirsiniz.