



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	17.04.2024 / 241510856
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.04.2024 / 09:44
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.04.2024 / 14:30
Protokol No / Numune Barkod No	2024-337 - 4 / 2085811562
CSBYS No	I-202404170869
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KASTAMONU DEVREKANİ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ			
Numunenin Alındığı Adres	DEVREKANİ CUMHURİYET PARKI MEYDAN ÇEŞMESİ			
Numune İzleme Noktası	Cumhuriyet Parki Meydan Çeşmesi / İzleme Noktası			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN İZLEME	Paket Fiyat 11 İçme- Kullanma Suları Rutin Kontrol İzlemesi (Yüzey suyundan alınması ya da yüzey suyundan etkilenmesi halinde) (Arıtım Var)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	18.04.2024 - 14:05	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	İÇME KULLANMA SUYU	KURTŞEYH MAHALLESİ	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Pet Şişe + Pet Şişe	ETİKETLİ	500ML+1000ML	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	DEVREKANİ BELEDİYE BAŞKANLIĞI			
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	18.04.2024 14:16	19.04.2024 12:00		
Raporlama Tarihi	19.04.2024			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC Direktifi		0	0
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)	TKEDY	Fiziksel	TKEDY	TKEDY	NORMAL
Alüminyum	µg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	60	200	100

Rapor Baskı Tarihi : 19.04.2024 1/2



T.C

KASTAMONU VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

KASTAMONU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	17.04.2024 / 241510856
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.04.2024 / 09:44
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.04.2024 / 14:30
Protokol No / Numune Barkod No	2024-337 - 4 / 2085811562
CSBYS No	I-202404170869
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
pH		TS EN ISO 10523		6.5 - 9.5	7,78
Amonyum	mg/L	Fotometrik (Hazır Kit)	0.06	0.5	Tespit Edilemedi
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel	TKEDY	TKEDY	NORMAL
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel	TKEDY	TKEDY	NORMAL
İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	406

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, KASTAMONU 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 KASTAMONU 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 Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ALİ İHSAN ÇELİK
Kimyager
19.04.2024

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
SELÇUK YILMAZ
BİYOLOG
19.04.2024

Laboratuvar Sorumlusu
KİM.ZEYNEP ÇELİK
LABORATUVAR SORUMLUSU
19.04.2024

Rapor Baskı Tarihi : 19.04.2024

2/2