



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
TÜRKİYE HALK SAĞLIĞI KURUMU

KASTAMONU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

Protokol No : 2207780
Numune Kodu : 1253042

Konu : SU ANALİZİ

Tarih : 09.01.2017
Sayfa : 1/2

Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL IZLEMESİ
Numuneyi Gönderen Kurum / Kuruluş	KASTAMONU MERKEZ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ
Numunenin Alındığı Yer ve Alma Tarihi	3700-I033 KUZEYKENT ULU CAMİ ŞADIRVANI 03.01.2017
Numunenin Alındığı İzleme Noktası Kodu	37-BL-00-K001-K002-A001-D010-D006-D013-D014-S001-S002-I33
Numunenin Sahibi	KASTAMONU BELEDİYESİ
Numunenin Miktarı	1500
Numunenin Üretim ve Son Kullanma Tarihi	Yok
Numune Suyunun Adı	Şebeke
Numunenin Durumu	Analize Uygun
Numunenin Bakiye Klor Ölçüm Değeri	0,50
Numunenin Laboratuara Geliş Tarihi	03.01.2017
Numunenin Analizin Başlama Ve Bitiş Tarihi	03.01.2017 - Kim: 03.01.2017 - Mik: 05.01.2017

Parametre	Method - Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Sonuç	Durum
C. perfringens (+ Sportular) (sayı/100 ml)	98/83/EC Direktifi	-	03.01.2017	[0-0]	0,0	UYGUN
Escherichia Coli (sayı/100 ml)	TS EN ISO 9308-1	-	03.01.2017	[0-0]	0,0	UYGUN
Koliform bakteri (sayı/100 ml)	TS EN ISO 9308-1	-	03.01.2017	[0-0]	0,0	UYGUN
Alüminyum (µg/L)	Fotometrik (Hazır Kit)	-	03.01.2017	[0,0 - 200,0]	40,0	UYGUN
Amonyum (mg/L)	Fotometrik (Hazır Kit)	-	03.01.2017	[0,0 - 0,5]	0,01	UYGUN
iletkenlik (20 C'de iS / cm) (µS / cm)	TS 9748 EN 27888	-	03.01.2017	[0,0 - 2500,0]	468,0	UYGUN
pH	TS EN ISO 10523	-	03.01.2017	[6,5 - 9,5]	7,99	UYGUN
Bulanıklık (TKEDY)	TS 5091 EN ISO 7027	-	03.01.2017	[0,0 - 1,0]	UYGUN	UYGUN
Koku (TKEDY)	Fiziksel	-	03.01.2017		UYGUN	UYGUN
Renk (TKEDY)	TS 6392 EN ISO 7887	-	03.01.2017		UYGUN	UYGUN

Değerlendirme :

Numune Suyunun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek:2 Tablo A hükümlerine göre UYGUNDUR

Açıklama :

- Numune tarafımızca alınmamış olup, kurumumuz Numune Kabul Kriterleri Talimatı'na uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz ve kurumumuzun yazılı izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

Görevliler:

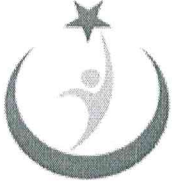
MAHMUT KAMİL
ERDEMİR
Kimyager

AHMET KARATAŞ
Biyolog

MAHMUT KAMİL
ERDEMİR
Kimyager

AHMET KARATAŞ
Biyolog

ZEYNEP ÇELİK
Kimyager



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
TÜRKİYE HALK SAĞLIĞI KURUMU

KASTAMONU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

Protokol No : 2207781
Numune Kodu : 1253033

Konu : SU ANALİZİ

Tarih : 09.01.2017
Sayfa : 1/2

Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ
Numuneyi Gönderen Kurum / Kuruluş	KASTAMONU MERKEZ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ
Numunenin Alındığı Yer ve Alma Tarihi	3700-I032 İSMAİLBEY MAH.ESKİSANYİ ÇARŞISI SOSYAL TESİSLER 03.01.2017
Numunenin Alındığı İzleme Noktası Kodu	37-BL-00-K001-K002-A001-D010-D015-D007-D002-S001-I032
Numunenin Sahibi	KASTAMONU BELEDİYESİ
Numunenin Miktarı	1500
Numunenin Üretim ve Son Kullanma Tarihi	Yok
Numune Suyunun Adı	Şebeke
Numunenin Durumu	Analize Uygun
Numunenin Bakiye Klor Ölçüm Değeri	0,50
Numunenin Laboratuara Geliş Tarihi	03.01.2017
Numunenin Analizin Başlama Ve Bitiş Tarihi	03.01.2017 - Kim: 03.01.2017 - Mik: 05.01.2017

Parametre	Method - Cihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Sonuç	Durum
C. perfringens (+ Sporlular) (sayı/100 ml)	98/83/EC Direktifi	-	03.01.2017	[0-0]	0,0	UYGUN
Escherichia Coli (sayı/100 ml)	TS EN ISO 9308-1	-	03.01.2017	[0-0]	0,0	UYGUN
Koliform bakteri (sayı/100 ml)	TS EN ISO 9308-1	-	03.01.2017	[0-0]	0,0	UYGUN
Alüminyum (µg/L)	Fotometrik (Hazır Kit)	-	03.01.2017	[0,0 - 200,0]	20,0	UYGUN
Amonyum (mg/L)	Fotometrik (Hazır Kit)	-	03.01.2017	[0,0 - 0,5]	0,04	UYGUN
İletkenlik (20 C'de iS / cm) (µS / cm)	TS 9748 EN 27888	-	03.01.2017	[0,0 - 2500,0]	508,0	UYGUN
pH	TS EN ISO 10523	-	03.01.2017	[6,5 - 9,5]	7,85	UYGUN
Bulanıklık (TKEDY)	TS 5091 EN ISO 7027	-	03.01.2017	[0,0 - 1,0]	UYGUN	UYGUN
Koku (TKEDY)	Fiziksel	-	03.01.2017		UYGUN	UYGUN
Renk (TKEDY)	TS 6392 EN ISO 7887	-	03.01.2017		UYGUN	UYGUN

Değerlendirme :

Numune Suyunun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek:2 Tablo A hükümlerine göre UYGUNDUR

Açıklama :

- Numune tarafımızca alınmamış olup, kurumumuz Numune Kabul Kriterleri Talimatı'na uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz ve kurumumuzun yazılı izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

Görevliler:

MAHMUT KAMİL
ERDEMİR
Kimyager

AHMET KARATAŞ
Biyolog

MAHMUT KAMİL
ERDEMİR
Kimyager

AHMET KARATAŞ
Biyolog

ZEYNEP ÇELİK
Kimyager