



T.C

SAĞLIK BAKANLIĞI

HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ VE HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ
BAŞKANLIĞIULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	25.08.2020 / 123508556
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.08.2020 / 10:00
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi/Saati	25.08.2020 / 14:56
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1342 - 1 / 11691305
CSBYS No	118892
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0949-T
2020-1342-1
09.20

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	KIRIKKALE MERKEZ TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ			
Numunenin Alındığı Adres	Güzeltpe Mah.544.Sok. B blok No:2/ADostlar Sİtesi KIRIKKALE			
Numune İzleme Noktası	ÜÇPİNAR(Ankara) - 71.1469.10963 - ÜÇPİNAR KAYNAK SUYU KADİR ARSLAN			
Numunenin Geliş Sebebi	PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ	*KİMYASAL VE MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	25.08.2020 - 14:59	PGD Ozonlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	ÜÇPİNAR DOĞAL KAYNAK SUYU	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	19L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	12.08.2020	12.11.2020	P/S 012	-
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ÜÇPİNAR KAYNAK SUYU GIDA İNŞ. TEK. TURZ. OTO SAN. TİC. LTD. ŞTİ.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	Tekniğine uygun olarak ozonla zenginleştirilmiş hava ile oksijenleme işlemine tabi tutulmuştur.		---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	25.08.2020 15:10		<u>04.09.2020 10:02</u>	
Raporlama Tarihi	<u>04.09.2020 11:53</u>			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliiform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		200	15
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		1000	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
*Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	98/83/EC Direktifi		0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888		2500	492

F150-17025/TGHSLDB/05

Rapor Baskı Tarihi : 04.09.2020

Tüketici Güvenliği ve Halk Sağlığı Laboratuvarları Dairesi Başkanlığı Adres: Sağlık Mahallesi A.Adnan Saygun 2. Cad. No:55 06100 Sıhhiye/ANKARA Ayrıntılı bilgi için: Tel (312) 565 52 26 Faks: (312) 5655171 E-posta: hsgm.uhsrl@saglik.gov.tr



T.C
SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ VE HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ
BAŞKANLIĞI
ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	25.08.2020 / 123508556
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.08.2020 / 10:00
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi/Saati	25.08.2020 / 14:56
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1342 - 1 / 11691305
CSBYS No	118892
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0949-T
2020-1342-1
09.20

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bromoform	µg/L	ISO 15680	0,3	1	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	0,5	3	Tespit Edilemedi
*Florür	mg/L	TSEN ISO 10304-1	0,04	1,5	1,38
*pH		TS EN ISO 10523			7,59
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*Arsenik	µg/L	EPA Metot 6020 A	0,5	10	6,68
Amonyum	mg/L	TS 7159	0,02	0,5	Tespit Edilemedi

F150-17025/TGHSLDB/05

Rapor Baskı Tarihi : 04.09.2020

Tüketici Güvenliği ve Halk Sağlığı Laboratuvarları Dairesi Başkanlığı Adres: Sağlık Mahallesi A.Adnan Saygun 2. Cad. No:55 06100 Sıhhiye/ANKARA Ayrıntılı bilgi için: Tel (312) 565 52 26 Faks: (312) 5655171 E-posta: hsgm.uhsrl@saglik.gov.tr



T.C
SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ VE HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ
BAŞKANLIĞI
ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	25.08.2020 / 123508556
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	25.08.2020 / 10:00
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi/Saati	25.08.2020 / 14:56
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1342 - 1 / 11691305
CSBYS No	118892
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-0949-T
2020-1342-1
09.20

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 Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ VE HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği 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 TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ VE HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI'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)
- * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- TGHSldb Karar Kuralı:
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç:
Sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırnın üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırnın altında ise, "uygun değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "uygun" olarak değerlendirilir.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Tüketici Güvenliği ve Halk Sağlığı Laboratuvarları Dairesi Başkanlığı, TÜRKAK'tan AB-0949-T ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir. Department of Consumer safety and Public Health Laboratories accredited by TÜRKAK under registration number AB-0949-T for ISO/IEC 17025
- Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.
- MPRA: Manuel of Pesticide Residue Analysis
- # ile işaretli parametreler ve/veya parametrik değerler ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.

ONAYLAYAN

Mikrobiyolojik Analiz Laboratuvarları
Birim Sorumlusu
ŞULE ŞENSES ERGÜL
Dr.Gıda Mühendisi
04.09.2020

ONAYLAYAN

Kimyasal Su Analizleri Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
SİBEL UZUN
Dr. Kimyager
04.09.2020

ONAYLAYAN

Laboratuvar Sorumlusu
RECEP UZUN
Ziraat Mühendisi
04.09.2020

F150-17025/TGHSldb/05

Rapor Baskı Tarihi : 04.09.2020

Tüketici Güvenliği ve Halk Sağlığı Laboratuvarları Dairesi Başkanlığı Adres: Sağlık Mahallesi A.Adnan Saygun 2. Cad. No:55 06100
Şhhiye/ANKARA Ayrıntılı bilgi için: Tel (312) 565 52 26 Faks: (312) 5655171 E-posta: hsgm.uhsrl@saglik.gov.tr