



T.C.  
AYDIN VALİLİĞİ  
İl Sağlık Müdürlüğü

AYDIN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - AYDIN ÇEVRE  
SAĞLIĞI BİRİMİ

16/06/2020 15:25 - 58612703 - 115.02.04 - E.879



00119263565

Sayı : 58612703-115.02.04  
Konu : Pürsu Premium  
Kontrol İzlemesi Analiz Sonucu

DONANIM İÇECEK SU GIDA NAKL. SAN. İÇ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.  
(Pürsu PremiumKaynak Suyu İşletmesi)  
Ocaklı Mahallesi Merkez Sokak No:84 NAZİLLİ/AYDIN

İşletmeniz İmlahanesinden "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik" doğrultusunda 03.06.2020 tarihinde İl Sağlık Müdürlüğü elemanları tarafından alınan ve numune kodu 115160 olan su numunesinin, Aydın Halk Sağlığı Laboratuvarında yaptırılan analiz sonucu düzenlenen raporun bir sureti yazımız ekinde gönderilmiştir.

Bilgilerinize rica ederim.

e-imzalıdır.  
Dr.Ebru KURT  
Halk Sağlığı Hizmetleri Başkan Yardımcısı

Ek: Pürsu Premium Kontrol İzlemesi Analiz Sonucu

Güvenli Elektronik İmzalı Aslı ile Aynıdır  
16.06/2020  
YUSUF ARSLAN  
Evrak Numuru

İl Sağlık Müdürlüğü Zeybek Mahallesi, İzmir Bulvarı No:118 EFELER

Telefon: Faks No: (0256) 215 16 11

e-Posta: ramazan.aykut@sağlik.gov.tr İnternet Adresi: Ramazan AYKUT Çevre ve

Çalışan Sağlığı Birimi

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden a9f52d86-0dec-498d-8fa0-9b71d37488a5 kodu ile erişebilirsiniz.

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

Bilgi için: Ramazan AYKUT

Çevre Sağ. Tekn.

Telefon No: (0 256) 213 50 00



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



1/3

İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	03.06.2020 / E.781
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.06.2020 / 11:03
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.06.2020 / 14:48
Protokol No / Numune Barkod No	2020-806 - 1 / 6368470
CSBYS No	115160
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T
2020-806-1
06.20

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	AYDIN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	Ocaklı Mahallesi Merkez Sokak No:84 Nazilli/AYDIN			
Numune İzleme Noktası	19 L PC Damacana Makinesi Çıkışı			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	03.06.2020 - 14:51	İmlahane - Ozonlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı / Markası - Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	19 L PC Damacana Makinesi Çıkışı	PÜRSU PREMIUM	DONANIM İÇECEK SU GIDA NAKLİYE SAN.İÇ VE DIŞ TIC.LTD.ŞTİ
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal PC Damacana Geri Dönüşümlü	ETİKETLİ	2 ADET 19 L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	03.06.2020	01.09.2020	233	11:03
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	DONANIM İÇECEK SU GIDA NAKLİYE SAN.İÇ VE DIŞ TIC.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.		MÜHÜR NO:09.19.00590+09.19.00594	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	03.06.2020 16:03		16.06.2020 08:55	
Raporlama Tarihi	16.06.2020 08:55			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002	100	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002	20	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017	0	0
*Koliiform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017	0	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2009	0	0

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

F:181/KYB/03

Rapor Baskı Tarihi : 16.06.2020

Hasanefendi Mah. Hastane Cad. No 38/1 Efeler/Aydın Tel : 0256 214 6944 Fax : 0256 2149877 E-Posta : aydin.hsl@saglik.gov.tr

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden a9f52d86-0dec-498d-8fa0-9b71d37488a5 kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden fe14f1dc-5cb5-4527-8691-fe7d7029fe37 kodu ile erişebilirsiniz.



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

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	03.06.2020 / E.781
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.06.2020 / 11:03
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	03.06.2020 / 14:48
Protokol No / Numune Barkod No	2020-806 - 1 / 6368470
CSBYS No	115160
Rapor Sayısı/Sayı	3

AB-1225-T
2020-806-1
06.20

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık ( Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888/T1:2012	0 - 20000	2500	45,6
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	3	Tespit Edilemedi
Bromoform	µg/L	EPA 8260	0,1	1	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2012	0 - 14	4,5 - 9,5	7,20
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911:2000	0,2	0,5	Tespit Edilemedi

E:181/KYB/03

Rapor Baskı Tarihi : 16.06.2020

Hasanefendi Mah. Hastane Cad. No 38/1 Efeler/Aydın Tel : 0256 214 6944 Fax : 0256 2149877 E-Posta : aydin.hsl@saglik.gov.tr

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden a9f52d86-0dec-498d-8fa0-9b71d37488a5 kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden fe14f1dc-5cb5-4527-8691-fe7d7029fe37 kodu ile erişebilirsiniz.



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

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	03.06.2020 / E.781
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	03.06.2020 / 11:03
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi-Saati	03.06.2020 / 14:48
Protokol No / Numune Barkod No	2020-806 - 1 / 6368470
CSBYS No	115160
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T
2020-806-1
06.20

**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, AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşleri yasalda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'na izin olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKFDY Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- \* ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- pH ölçümü laboratuvarında yapılmıştır.
- Müşteri talebi olmadığı ve yasal mevzuatların zorunlu kılmadığı durumlarda analitik sonuçlar x olarak raporlanır. 'N' analitik sonucu gösterir.
- Müşteri ölçüm belirsizliği talebinde bu ölçüme analitik sonuçlar x=Ux olarak raporlanır. Burada x analitik sonucu, büyük U ise genişletilmiş ölçüm belirsizliğini ifade eder.
- TGHSUDB Kararı Kuralı
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç:
- Sonuç ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınıra üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınıra altında ise, 'uygun değil?' olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitlerinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise 'uygun?' olarak değerlendirilir.
- Deneysel Laboratuvar olarak faaliyet gösteren Aydın Halk Sağlığı Laboratuvarı, TÜRKAK tarafından AB-1225-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre akredite edilmiştir. Aydın Public Health Laboratory accredited by TÜRKAK under registration number AB-1225-T for TS EN ISO/IEC 17025/2012 as test laboratory.
- Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deneysel raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır. 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.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MELEK BAŞARI

16.06.2020

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

NİLAY GEZGİN

Mühendis

16.06.2020

Laboratuvar Sorumlusu

SELMA GÜLMEZ SOR

Uzm. Dr.

16.06.2020

E:181/KYB/03

Rapor Baskı Tarihi :

16.06.2020

Hasanefendi Mah. Hastane Çad. No 38/1 Efeler/Aydın Tel : 0256 214 6944 Fax : 0256 2149877 E-Posta : aydin.hsl@saglik.gov.tr

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden a9f52d86-0dec-498d-8fa0-9b71d37488a5 kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lby.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden fe14f1dc-5cb5-4527-8691-fe7d7029fe37 kodu ile erişebilirsiniz.