



T.C.
AYDIN VALİLİĞİ
İl Sağlık Müdürlüğü

AYDIN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - AYDIN ÇEVRE
SAĞLIĞI BİRİMİ

04/11/2020 09:26 - 58612703 - 115.02.04 - E.1657



00128277768

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 Premium Kaynak Suyu İşletmesi)
Ocaklı Mahallesi Merkez Sokak No:84 Nazilli/AYDIN

İşletmenizin İmlahanesinden "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik" doğrultusunda 15.10.2020 tarihinde İl Sağlık Müdürlüğü elamanları tarafından alınan ve numune kodu 121456 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 15.10.2020 Tarihli
Kontrol İzlemesi Analiz Raporu

Güvenli Elektronik İmza ile
04/11/2020
Nermin KOCAOĞLU
Ebe

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

Bilgi için: Muhsin OVALI

Telefon: Faks No: (0256) 215 16 11

Çevre Sağ. Tekn.

e-Posta: muhsin.ovalı@saglik.gov.tr İnternet Adresi: Muhsin OVALI Çevre ve
Çalışan Sağlığı Birimi

Telefon No: (0 256) 213 50 00

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 043fec7-21d7-4fa1-8e0c-586fbc30f273 kodu ile erişebilirsiniz.

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



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



Tesit
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1225-T

1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	15.10.2020 / E.1566
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	15.10.2020 / 11:37
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	15.10.2020 / 14:54
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1639 - 1 / 18146955
CSBYS No	121456
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T
2020-1639-1
11-20

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 Neden	15.10.2020 - 15:07	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 / Etiketli / Miktarı	Orjinal PC Damacana Geri Dönüşümlü	ETİKETLİ	2X19LT	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	15.10.2020	13.01.2021	424	11:37
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:09.17.2265+09.17.2266	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	15.10.2020 15:09		30.10.2020 17:17	
Raporlama Tarihi	02.11.2020 08:41			

MIKROBİYOLOJİK ANALİZLER

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

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
---------------------	-------	--------	--------------------	----------------	---------------

F:181/KYB/03

Rapor Baskı Tarihi : 02.11.2020

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

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre imzalandığından elektronik ortamda imzalıdır. Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre imzalandığından elektronik ortamda imzalıdır. Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre imzalandığından elektronik ortamda imzalıdır. Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre imzalandığından elektronik ortamda imzalıdır.



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

2/3

İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	15.10.2020 / E.1566
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	15.10.2020 / 11:37
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	15.10.2020 / 14:54
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1639 - 1 / 18146955
CSBYS No	121456
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T
2020-1639-1
11-20

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911:2000	0,2	0,5	Tespit Edilemedi
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2012	0 - 14	4,5 - 9,5	6,33
Bromoform	µg/L	EPA 8260	0,1	1	Tespit Edilemedi
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888/T1:2012	0 - 20000	2500	47,2
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	3	Tespit Edilemedi
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN

F:181/KYB/03

Rapor Baskı Tarihi : 02.11.2020

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

Bu belge 5070 sayılı Elektronik Kanun gereğince elektronik ortamda yayımlanmıştır. Bu belgeye elektronik ortamda ulaşmak için www.saglik.gov.tr adresinden 03012122107465146cb9d6 kodu ile erişebilirsiniz.
Raporun elektronik ortamda yayımlanmasıyla ilgili olarak www.saglik.gov.tr adresinden 03012122107465146cb9d6 kodu ile erişebilirsiniz.



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

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	15.10.2020 / E.1566
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	15.10.2020 / 11:37
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	15.10.2020 / 14:54
Protokol No / Numune Barkod No	2020-1639 - 1 / 18146955
CSBYS No	121456
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T
2020-1639-1
11-20

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 alınmış 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 değerlendirmesi yapılmıştır.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deney yapılan numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ 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 Tüketimlere kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- Kolı (çatı) Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- * ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- pH ölçümü laboratuvarında yapılmıştır
- Müşteri talebi olmadığı ve yasal mevzuatların zorunlu kıldığı durumlarda analitik sonuçlar x olarak raporlanır. 'X' analitik sonucu gösterir.
- Müşteri ölçüm belirsizliği talebinde bulunursa analitik sonuçlar x±Ux olarak raporlanır. Burada x analitik sonucu, büyük U ise genişletilmiş ölçüm belirsizliğini ifade eder.
- TGHS LDB Karar Kuralı:
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise ?uygun? olarak değerlendirilir.
- Deney Laboratuvarı 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) 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.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MELEK BAŞARI

02.11.2020

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

SULTAN HATUN ERGÜDER

02.11.2020

Laboratuvar Sorumlusu

SELMA GÜLMEZ SOR

Uzm. Dr.

02.11.2020

F:181/KYB/03

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

Rapor Baskı Tarihi : 02.11.2020

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre elektronik imza ile oluşturulmuş olup, bu belgeyi imzalamış kişiye ait elektronik imza ile doğrulanabilir. Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre oluşturulmuş olup, bu belgeyi imzalamış kişiye ait elektronik imza ile doğrulanabilir. Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre oluşturulmuş olup, bu belgeyi imzalamış kişiye ait elektronik imza ile doğrulanabilir. Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre oluşturulmuş olup, bu belgeyi imzalamış kişiye ait elektronik imza ile doğrulanabilir.