



T.C.
AYDIN VALİLİĞİ
İl Sağlık Müdürlüğü

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 NAZİLLİ/AYDIN

İşletmeniz İmlahanesinden "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik" doğrultusunda 05.06.2020 tarihinde İl Sağlık Müdürlüğü elemanları tarafından alınan ve numune kodu 114148 olan su numunesinin, Aydın Halk Sağlığı Laboratuvarında yaptırılan analiz sonucu düzenlenen raporun bir sureti yazımız ekinde gönderilmiştir.

Bilgilerinize rica ederim.

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

Ek: Pürsu Premium Kontrol İzlemesi Analiz Sonucu

Güvenli Elektronik İmzalı Aşılı ile Aynıdır
21/05/2020
YusuF ABAK
Evrak Numuru

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

Bilgi için: Ramazan AYKUT

Telefon: Faks No: (0256) 215 16 11

Çevre Sağ. Tekn.

e-Posta: ramazan.aykut@saglik.gov.tr İnternet Adresi: Ramazan AYKUT Çevre ve
Çalışan Sağlığı Birimi

Telefon No: (0 256) 213 50 00

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden b43d15d6-93eb-4a93-8f1a-c19e38b3e8a6 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



1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	05.05.2020 / E.658
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.05.2020 / 11:26
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.05.2020 / 13:16
Protokol No / Numune Barkod No	2020-652 - 1 / 5325754
CSBYS No	114148
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T
2020-652-1
05.20

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	05.05.2020 - 13:19	İmlahane - Ozonlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	19 L Pc damacana Makinesi çıkışı	PÜRSÜ PREMIUM	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal PC Damacana Geri Dönüşümü	ETİKETLİ	2X19.000ML	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	05.05.2020	05.08.2020	192	11:26
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	DONANIM İÇECEK SU GIDA NAKLIYE 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 09-19-00385 09-19-00386	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	05.05.2020 13:23		21.05.2020 10:41	
Raporlama Tarihi	21.05.2020 10:41			

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
*Koliiform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017	0	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002	20	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2009	0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1/A1:2017	0	0

KİMYASAL ANALİZLER

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

F:181/KYB/03

Rapor Baskı Tarihi : 21.05.2020

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

Evrağın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden b43d15d6-93eb-4a93-8f1a-c19e38b3e8a6 kodu ile erişebilirsiniz.

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

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 3916334d-1d5f-4119-82ab-121a21c37964 kodu ile erişebilirsiniz.

T.C

AYDIN VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	05.05.2020 / E.658
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.05.2020 / 11:26
Numunenin HSL'ye Gelış Tarihi/Saati	05.05.2020 / 13:16
Protokol No / Numune Barkod No	2020-652 - 1 / 5325754
CSBYS No	114148
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T

2020-652-1

05.20

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888/T1:2012	0 - 20000	2500	58,7
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	3	Tespit Edilemedi
*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	7,53

Uçucu Organik Bileşikler

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bromoform	µg/L	EPA 8260	0,1	i	Tespit Edilemedi

F:181/KYB/03

Rapor Baskı Tarihi :

21.05.2020

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 b43d15d6-93eb-4a93-8f1a-c19e38b3c8a6 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 3916334d-1d5f-4119-82ab-121a21c37964 kodu ile erişebilirsiniz.



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

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	05.05.2020 / E.658
Numunenin Alındığı Tarih/Saati	05.05.2020 / 11:26
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.05.2020 / 13:16
Protokol No / Numune Barkod No	2020-652 - 1 / 5325754
CSBYS No	114148
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T
2020-652-1
05.20

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 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 AYDIN 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)
- * İle 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.
- TGHSLDB Karar Kuralı:
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç:
- Sonuçta ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın 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 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 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 Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
NİLAY GEZGİN
Mühendis
21.05.2020

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MELEK BAŞARI
21.05.2020

Laboratuvar Sorumlusu
SELMA GÜLMEZ SOR
Uzm. Dr.
21.05.2020

F:181/KYB/03

Rapor Baskı Tarihi : 21.05.2020

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 b43d15d6-93eb-4a93-8f1a-c19e38b3e8a6 kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lby.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 3916334d-1d5f-4119-82ab-121a21c37964 kodu ile erişebilirsiniz.