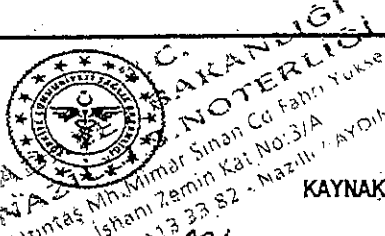


ÖRNEK



Üretim İzin Belgesi: EKİS.09/034

T.C.

AYDIN VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

KAYNAK SUYU ÜRETİM İZİNİNE ESAS ANALİZ SERTİFİKASI

20 Mayıs 2020

204916

Tarih: 19/02/2019

Düzenleme Tarihi: 19/02/2019

Kaynak Adedi: 5

Kaynak Adresi: E1: Yaylapınar Mah. Çayır Mevkii 174 ada, 67 parsel

E2: Yaylapınar Mah. Çayır Mevkii 174 ada, 67 parsel

Pürsu Ege1: Yaylapınar Mah. Çayır Mevkii 172 ada, 38 parsel

Pürsu Ege2: Yaylapınar Mah. Çayır Mevkii 175 ada, 14 parsel

Mevcut Kaynak: Çobanlar Mah. Dağ Mevkii 122 ada 1 parsel

Debisi: 18,2 L/sn

KAYNAK SUYUNUN

Ticari Adı: Pürsu Premium

Tesis Adresi: Ocaklı Mah. Merkez Sokak No: 84 Nazilli/AYDIN

Sahibi: Adem AKKAYA-Kadir GÜREN-Ermine KOÇAN (1 kaynak) -

Donanım İnş. Temz. Özel Eğ. Hiz. Mak. ve Ür. San. Tic. Ltd. Şti. (4 kaynak)

İşleticisi: Donanım İçecek Su Gıda Nak. San. İç. ve Dış Tic. Ltd. Şti.

İmla Şekli: 19 L Pc damacana-0,20-0,33-0,5-1-1,5-5-10-15-19 L pet şişe-180-200-250-300 cc pet bardak

NİTELİKLERİ

A. MİKROBİYOLOJİK PARAMETRELER

Parametre	Birim	Değeri
E. coli	250 ml' de	0
Enterokok	250 ml' de	0
Koliform bakteri	250 ml' de	0
P. aeruginosa	250 ml' de	0
Fekal koliform bakteri	250 ml' de	0
Patojen mikroorganizmalar	100 ml' de	0
redükte eden bakteriler	50 ml' de	0
Patojen stafilokoklar	100 ml' de	0
Koloni sayısı (22 °C)	ml' de	0
Koloni sayısı (37 °C)	ml' de	0
Parazitler	100 ml' de	T.E.
Diğer mikroskobik canlılar	100 ml' de	0

B. KİMYASAL PARAMETRELER

Parametre	Birim	Değeri
Akrilamid	µg/L	T.E.
Antimon	µg/L	T.E.
Arsenik	µg/L	T.E.
Benzen	µg/L	T.E.
Benzo(a)piren	µg/L	T.E.
Bor	mg/L	T.E.
Bromat	µg/L	T.E.
Kadmiyum	µg/L	T.E.
Krom	µg/L	T.E.
Bakır	mg/L	T.E.
Siyanür	µg/L	T.E.
1,2-dikloreten	µg/L	T.E.
Epikloridin	µg/L	T.E.
Florür	mg/L	0,02
Kurşun	µg/L	T.E.
Çiwa	µg/L	T.E.
Nikel	µg/L	T.E.
Nitrat	mg/L	12,16
Nitrit	mg/L	T.E.

B. KİMYASAL PARAMETRELER (devam)

Parametre	Birim	Değeri
Pestisitler	µg/L	T.E.
Toplam pestisitler	µg/L	T.E.
PAH (Polisiklik aromatik hidrokarbonlar)	µg/L	T.E.
Selenyum	µg/L	T.E.
Tetrakloreten ve trikloreten	µg/L	T.E.
Toplam Trihalometanlar	µg/L	T.E.
Vinil Klorür	µg/L	T.E.

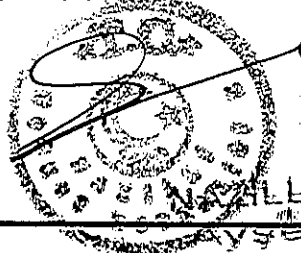
C. GÖSTERGE PARAMETRELERİ

Parametre	Birim	Değeri
C. perfringens	100 ml' de	0
Koloni sayısı (22 °C)	ml' de	0
Koliform bakteri	100 ml' de	0
Renk		Uygun
Koku		Uygun
Tat		
Bulanıklık		Uygun
pH		7,57
İletkenlik	µS/cm	56,0
Alüminyum	µg/L	T.E.
Amonyum	mg/L	T.E.
Klorür	mg/L	2,66
Demir (çift değeri)	µg/L	T.E.
Mangan	µg/L	7,07
Oksitenebilirlik	mg/L	1,04
Sülfat	mg/L	2,74
Sodyum	mg/L	4,01
TOC (Toplam Organik Karbon)	mg/L	

D. RADYOAKTİVİTE

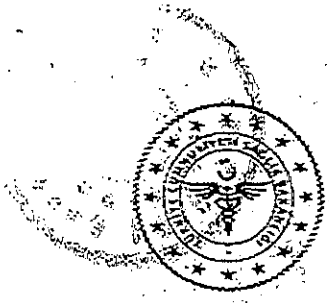
Parametre	Birim	Değeri
Trityum	TU	<3
Toplam Alfa	Bq/L	<0,01
Toplam Beta	Bq/L	<0,03

İşbu Kaynak Suyu Üretim İzinine Esas Analiz Sertifikası kaynak ilavesi işlemleri çerçevesinde 19/02/2019 tarihinde yeniden düzenlenmiştir.



Abdullah ASLAN
Vali a.
Vali Yardımcısı

NAZILLI İLÇE NOTERLİĞİ
M. AKKANALICI
Mimar Sinan Cd. Fahiye Yukse
İşhanı Zemin Kat No: 3/A
02553 33 82 - Nazilli - AYDIN



AYDIN VALİLİĞİ
SAĞLIK BİRİMİ
FONDA YUKSEK
NO: 3/A
NAZILLI AYDIN

ÖRNEK

AYDIN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - AYDIN ÇEVRE
SAĞLIK BİRİMİ
20042020 1458 - 58612703 - 115.02.04 - E 561



T.C.
AYDIN VALİLİĞİ
İl Sağlık Müdürlüğü

11 Mayıs 2020

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

04915

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

ASLINA UYGUNDUR

İşletmenizin İmlahanesinden "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik" doğrultusunda 01.04.2020 tarihinde İl Sağlık Müdürlüğü elamanları tarafından alınan ve numune kodu 113133 olan su numunesinin, Aydın Halk Sağlığı Laboratuvarında yaptırılan analiz sonucu düzenlenen raporun bir sureti yazımız ekinde gönderilmiştir.

Bilgilerinize rica ederim.

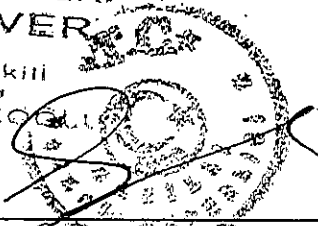
e-İmzalıdır.

Dr.Ebru KURT

Halk Sağlığı Hizmetleri Başkan Yardımcısı

Ek: Pürsu Premium_01.04.2020 Tarihli
Kontrol İzlemesi Analiz Raporu

NAZILLI 3. NOTERİ
Ayşe DÖVER
Vekil
İmzaya Yetkili
Baskatip
ÖZGÜL TAKTAKOĞLU



Güvenli Elektronik İmzalı Aslı ile Aynıdır
20.05.2020
YUSUFARAK
Evrak Memuru

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

Telefon: Faks No: (0256) 215 16 11

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

Bilgi için: Muhsin OVALI

Çevre Sağ. Tekn.

Telefon No: (0 256) 213 50 00

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 4b1584d0-a5eb-401b-b6b2-d3d6a763a2fe 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



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

1/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.04.2020 / E.473
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.04.2020 / 10:57
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.04.2020 / 13:54
Protokol No / Numune Barkod No	2020-502 - I / 4179658
CSBYS No	113133
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T
2020-502-1
04.20

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	01.04.2020 - 13:58	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 DİŞ TİC.LTD.ŞTİ
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal PC Damacana Geri Dönüşümü	ETİKETLİ	2X19LT	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	01.04.2020	01.07.2020	143	10:57
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	DONANIM İÇECEK SU GIDA NAKLİYE SAN.İÇ VE DİŞ 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.		MÜHÜR NO:09.19.00231+09.19.00232	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	01.04.2020 14:04		18.04.2020 15:45	
Raporlama Tarihi	18.04.2020 15:45			

MIKROBİYOLOJİK 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 6266:2009	0	0

KİMYASAL ANALİZLER

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

F:181/KYB/03

Hasanefendi Mah. Hastane Cad. No 38/1 Efeler/Aydın Tel : 0256 214 6944 Fax : 0256 2149877 E-Posta : aydin.hsl@saglik.gov.tr Rapor Baskı Tarihi : 18.04.2020

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 4b1584d0-a5eb-401b-b6b2-d3d6a763a2fe kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı koovasına <https://lbvs.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 95255bf1-1922-45ff-8384-5a4c2ea833d2 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

AYDIN VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

2/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.04.2020 / E.473
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.04.2020 / 10:57
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.04.2020 / 13:54
Protokol No / Numune Barkod No	2020-502 - 1 / 4179658
CSBYS No	113133
Rapor Sayfa Sayısı	3

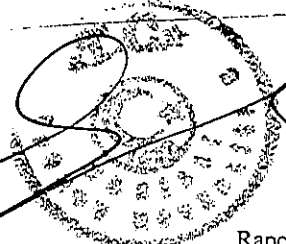
AB-1225-T
2020-502-1
04.20

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	2	3	Tespit Edilemedi
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	UYGUN
Bromoform	µg/L	EPA 8260	0,1	1	Tespit Edilemedi
*İletkenlik	µS/cm	TS 9748 EN 27888/T1:2012	0 - 20000	2500	41,1
*pH	pH Birimi	TS EN ISO 10523:2012	0 - 14	4,5 - 9,5	8,08
*Amonyum	mg/L	TS EN ISO 14911:2000	0,2	0,5	Tespit Edilemedi

04915

20 Mayıs 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@saglik.gov.tr

Rapor Baskı Tarihi : 18.04.2020

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 4b1584d0-a5eb-401b-b6b2-d3d6a763a2fe kodu ile erişebilirsiniz.

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bvs.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 95255bf1-1922-45ff-8384-5a4c2ea833d2 kodu ile erişebilirsiniz.



T.C

AYDIN VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

3/3

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.04.2020 / E-473
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.04.2020 / 10:57
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.04.2020 / 13:54.-
Protokol No / Numune Barkod No	2020-502 - 1 / 4179658
CSBYŞ No	113133
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T

2020-502-1

04.20

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 bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- 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 belirlir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): 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. '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:
- Sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırı üstünde ise, veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırı 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 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

18.04.2020

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu
NİLAY GEZGİN
Mühendis
18.04.2020Laboratuvar Sorumlusu
SELMA GÜLMEZ SORUzm. Dr.
18.04.2020

20 Mayıs 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@saglik.gov.tr

Rapor Baskı Tarihi : 18.04.2020

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 4b1584d0-a5eb-401b-b6b2-d3d6a763a2fe kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'nun 8. maddesi kapsamında elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lby.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 95255b1f-1922-45ff-8384-5a4c2ea833d2 kodu ile erişebilirsiniz.