



T.C.  
AYDIN VALİLİĞİ  
İl Sağlık Müdürlüğü

AYDIN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - AYDIN ÇEVRE  
SAĞLIĞI BİRİMİ

14/07/2020 14:05 - 58612703 - 115.02.04 - E.1085



00121044533

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 30.06.2020 tarihinde İl Sağlık Müdürlüğü elemanları tarafından alınan ve numune kodu 116626 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

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

Telefon: Faks No: (0256) 215 16 11

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

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden abe37182-b938-4d5c-a2d1-50dc3672c45c 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

3/3



İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	30.06.2020 / E.978
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	30.06.2020 / 11:12
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	30.06.2020 / 13:55
Protokol No / Numune Barkod No	2020-970 - 1 / 7840088
CSBYS No	116626
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1225-T
2020-970-1
07.20

**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.

<p>Açıklamalar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre değerlendirilmektedir.</li><li>- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</li><li>- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, AYDIN HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.</li><li>- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirilmiştir.</li><li>- 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.</li><li>- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</li><li>- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.</li><li>- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</li><li>- * ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.</li><li>- pH ölçümü laboratuvarında yapılmıştır.</li><li>- Müşteri talebi olmadığı ve yasal mevzuatların zorunlu kılmadığı durumlarda analitik sonuçlar x olarak raporlanır. 'X' analitik sonucu gösterir.</li><li>- Müşteri ölçüm belirsizliği talebinde bulunursa analitik sonuçlar <math>x \pm Ux</math> olarak raporlanır. Burada x analitik sonucu, büyük U ise genişletilmiş ölçüm belirsizliğini ifade eder.</li><li>- TGHSLDB Karar Kuralı:</li><li>- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (<math>k=2</math>, %95), ilgili parametre için bulunan sonuç;</li><li>- 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.</li><li>- 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.</li><li>- 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.</li></ul>
---

Su Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

SULTAN HATUN ERGÜDER

10.07.2020

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MELEK BAŞARI

10.07.2020

Laboratuvar Sorumlusu

SELMA GÜLMEZ SOR

Uzm. Dr.

10.07.2020

F:181/KYB/03

Rapor Baskı Tarihi : 10.07.2020

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 elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi kontrol etmekte ilhamusur@hsl.gov.tr adresinden 0256 214 6944-0256 2149877 kodu ile erişebilirsiniz. Raporun elektronik imza ile imzalandığına göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. Bu belgeyi kontrol etmekte ilhamusur@hsl.gov.tr adresinden 0256 214 6944-0256 2149877 kodu ile erişebilirsiniz.