



TC Sağlık Bakanlığı
İstanbul Halk Sağlığı
Müdürlüğü

T.C.
İSTANBUL VALİLİĞİ
İSTANBUL HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
İSTANBUL 1 NO'LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

Sayı : 93792068.360.05
Konu : Analiz Raporu

Sayfa No:1 / 1
Tarih :09.04.2015

MÜDÜRLÜK MAKAMINA ÇEVRE SAĞLIĞI ŞB.MÜD.

ZEYTİNBURNU / İSTANBUL

İlgi: 03.04.2015 tarih ve 50066 sayı

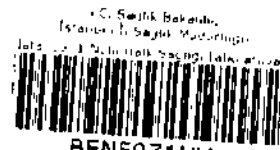
İlgi yazınıza istinaden analizi yapılan numune/numunelere ait analiz raporu/raporları ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

Anıl Çağla ÖZKILIÇ
1 Nolu Halk Sağlığı Laboratuvar Sorumlusu

Eki:

- 1) 114736 Protokol Nolu Analiz Raporu



BENFOZ1HV
1882 - 10/04/2015



TC Sağlık Bakanlığı
İstanbul Halk Sağlığı
Müdürlüğü

İSTANBUL HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
İSTANBUL 1 NO'LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI



ANALİZ RAPORU

Konu : KAYNAK SUYU
Protokol No : 114736
Tarih : 09.04.2015

Sayfa No : 1 / 3
Rev. No : 0

Numunenin Geliş Sebebi	DENETİM İZLEMESİ
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş/Kişi	MÜDÜRLÜK MAKAMINA ÇEVRE SAĞLIĞI ŞB.MÜD.
İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	03.04.2015 - 50066
Numunenin Alındığı Adres - Yer ve Tarih	KAYNAK BİRLEŞİM NOKTASI / 01.04.2015
Numunenin Sahibi	AKDUMAN SU MEŞRUBAT GIDA MAD. SAN. VE TİC. A.Ş MURTAZA AKDUMAN CAD.NO:1 9 PAFTA 1214 PARSEL BEYCILERSİLİVRİ/İSTANBUL
Numunenin Adı/Cinsi-Markası/Üretici Firma	KAYNAK SUYU/OCALİPTUS
Numunenin Geliş Şekli ve Etiketleri - Miktarı	GÖSTERGE Num.Kodu:27981 5 L TEMİZ PET ŞİŞEDE VE ODA SICAKLIĞINDA 2 x 500 mL STERİL PLASTİK ŞİŞEDE VE ODA SICAKLIĞINDA.
Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tar.	01.04.2015 /
Numune Parti -Seri No.	
Tutanak/Sözleşme Tarih ve No. -Mühür Durumu	01.04.2015-/Mühürlü
Makbuz / Dekont Tarih ve No.	
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati	01.04.2015 15:15:00
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi	Analiz Başlangıç Tar: 01.04.2015 Analiz Bitiş Tar: 09.04.2015

ANALİZ SONUÇLARI

İncelenen Parametreler	Birim	Cihaz/Metod	Tespit/Tayin Limiti (LOD/LOQ)	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat(1) Değeri	Analiz Sonuçları
ELEMENTEL						
Demir (Fe)	µg/L	* EPA 6020.A/ICP - MS	2	01.04.2015	0 - 200	2.3
Alüminyum (Al)	µg/L	* EPA 200.8/ICP - MS	2	01.04.2015	0 - 200	2.3
Sodyum (Na)	mg/L	* EPA 6020.A/ICP - MS	1	01.04.2015	0 - 250	12.3
Mangan (Mn)	µg/L	* EPA 200.8/ICP - MS	1	01.04.2015	0 - 50	<1
KROMATOĞRAFİK						
Klorür (Cl)	mg/L	* TS EN ISO 10304-1/İYON KROMATOĞRAFI	0.3	01.04.2015	0 - 250	7.9
Sülfat (SO4)	mg/L	* TS EN ISO 10304-1/İYON KROMATOĞRAFI	0.3	01.04.2015	0 - 250	3.9
SU KİMYASI						
İletkenlik	µS/cm	* TS 9748 EN 27888/KONDUKTİMETRİK	9	01.04.2015	0 - 2500	97.8
Tat	---	/ORGANOLEPTİK	---	01.04.2015	TKED	Mahiyeti Meçhul Sularda Bakılmamaktadır
Koku	---	/ORGANOLEPTİK	---	01.04.2015	TKED	Uygun
Butaniklik	---	/ORGANOLEPTİK	---	01.04.2015	TKED	Uygun

İMZA/MÜHÜR

Adres: 10. Yıl Cad. Cinoğlu Çıkmaı No:10 34020 Zeytinburnu / İSTANBUL Tel: 02126799313 (4 Hat) Fax 02126799320 - 21
Web Adresi: http://www.istanbulhalksagligi.gov.tr Elektronik Posta: istanbul1.hsl@thsk.gov.tr



T.C. Sağlık Bakanlığı
İstanbul Halk Sağlığı Müdürlüğü

İSTANBUL HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
İSTANBUL 1 NO'LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI



ANALİZ RAPORU

Konu : KAYNAK SUYU
Protokol No : 114736
Tarih : 09.04.2015

Sayfa No : 2 / 3
Rev. No : 0

Numunenin Geliş Sebebi	DENETİM İZLEMESİ					
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş/Kişi	MÜDÜRLÜK MAKAMINA ÇEVRE SAĞLIĞI ŞB.MÜD.					
İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	03.04.2015 - 50066					
Numunenin Alındığı Adres - Yer ve Tarih	KAYNAK BİRLEŞİM NOKTASI / 01.04.2015					
Numunenin Sahibi	AKDUMAN SU MEŞRUBAT GIDA MAD. SAN. VE TİC. A.Ş MURTAZA AKDUMAN CAD.NO:1 9 PAFTA 1214 PARSEL. BEYCILERSİLİVRİ/İSTANBUL					
Numunenin Adı/Cinsi-Markası/Üretici Firma	KAYNAK SUYU/OCALİPTUS					
Numunenin Geliş Şekli ve Etiketi - Miktarı	GÖSTERGE Num.Kodu:27981 5 L TEMİZ PET ŞİŞEDE VE ODA SICAKLIĞINDA. 2 x 500 mL STERİL PLASTİK ŞİŞEDE VE ODA SICAKLIĞINDA.					
Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tar.	01.04.2015 /					
Numune Parti -Seri No.						
Tutanak/Sözleşme Tarih ve No. -Mühür Durumu	01.04.2015-/Mühürlü					
Makbuz / Dekont Tarih ve No.						
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati	01.04.2015 15:15:00					
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi	Analiz Başlangıç Tar: 01.04.2015		Analiz Bitiş Tar: 09.04.2015			
SU KİMYASI						
Renk	---	/ORGANOLEPTİK	---	01.04.2015	TKED	Uygun
pH	pH Birimi	* SM 4500-H(+) B/ELEKTROMETRİK	---	01.04.2015	6.5 - 9.5	7.8
Oksilenebilirlik	mg/L	NF EN ISO 8467/TITRİMETRİK	0.2	01.04.2015	0 - 5	0.5
Amonyum (NH4)	mg/L	SM 4500 (NH3) C/FOTOMETRİK	0.05	01.04.2015	0 - 0.5	<0.05
SU MİKROBİYOLOJİSİ						
Koliform Bakteri	kob/100mL	*TS EN ISO 9308-1/MEMBRAN FİLTASYON	---	01.04.2015	0	0
Toplam Koloni Sayısı (22 °C'de)	kob/mL	* TS EN ISO 6222/Agarlı Besiyerine Aşılama Yöntemi	---	01.04.2015	0 - 20	0
Clostridium perfringens (sporular dahil)	kob/100mL	* 98/83/EC Direktif EKİL/MEMBRAN FİLTASYON	---	01.04.2015	0	0

[Handwritten signatures]

İMZA/MÜHÜR

Adres: 10. Yıl Cad. Cinoğlu Çıkmaşı No:10 34020 Zeytinburnu / İSTANBUL Tel: 02126799313 (4 Hat) Fax:02126799320 - 21
Web Adresi: <http://www.istanbulhalksagligi.gov.tr> Elektronik Posta: istanbul1.hsl@thsk.gov.tr

ANALİZ RAPORU

Konu : KAYNAK SUYU
Protokol No : 114736
Tarih : 09.04.2015

Sayfa No : 3 / 3
Rev. No : 0

Numunenin Geliş Sebebi	DENETİM İZLEMESİ
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş/Kişi	MÜDÜRLÜK MAKAMINA ÇEVRE SAĞLIĞI ŞB.MÜD.
İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	03.04.2015 - 50066
Numunenin Alındığı Adres - Yer ve Tarih	KAYNAK BİRLEŞİM NOKTASI / 01.04.2015
Numunenin Sahibi	AKDUMAN SU MEŞRUBAT GIDA MAD. SAN. VE TİC. A.Ş MURTAZA AKDUMAN CAD.NO:1 9 PAFTA 1214 PARSEL BEYCİLERSİLİVRİ/İSTANBUL
Numunenin Adı/Cinsi-Markası/Üretici Firma	KAYNAK SUYU/OCALİPTUS
Numunenin Geliş Şekli ve Etiketi - Miktarı	GÖSTERGE Num.Kodu:27981 5 L TEMİZ PET ŞİŞEDE VE ODA SICAKLIĞINDA. 2 x 500 ml. STERİL PLASTİK ŞİŞEDE VE ODA SICAKLIĞINDA.
Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tar.	01.04.2015 /
Numune Parti -Seri No.	
Tutanak/Sözleşme Tarih ve No. -Mühür Durumu	01.04.2015-/Mühürlü
Makbuz / Dekont Tarih ve No.	
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati	01.04.2015 15:15:00
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi	Analiz Başlangıç Tar: 01.04.2015 Analiz Bitiş Tar: 09.04.2015

Değerlendirme: Analiz sonuçları; mevzuat sınır değerleri bildirilen parametreler açısından, ilgili mevzuata uygundur.

Açıklamalar:

İHSL'de numune alma işlemi gerçekleştirilmez. Bu rapordaki sonuçlar ve görüntüler yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Bu raporun herhangi bir bölümü tek başına kullanılamaz ve kısmen çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir
(* İşaretili metodlar akreditasyon kapsamındadır.

(1)17.02.2005 Tarih 25730 sayılı resmi gazetede yayınlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik.

Zühal ÖGÜT
Gıda Mühendisi
Kimya Birim Sorumlusu

Uzm. Dr. Pınar BEKDEMİR
Mikrobiyoloji
Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı
Mikrobiyoloji Birim Sorumlusu

Tanrı Yapıcı
Kimya Mühendisi
Num. Kab. ve Rap. Birim
Sorumlusu

ONAY
09.04.2015
Anıl Çağla ÖZKILIC
1 Nolu Halk Sağlığı Laboratuvar Sorumlusu