

Numunenin Geliş Sebebi : KONTROL ÖZEL
Resmi Mühür : --
Numunenin Gönderildiği İlçe/İl : İZMİR
Numunevi Gönderen : KARYA EVLERİ SİTESİ YÖNETİMİ
Numunenin Sahibi : KARYA EVLERİ SİTESİ YÖNETİMİ
: CEHAR DUDAYEV BUL. NO:3 ÇİĞLİ/İZMİR
Numunenin Alındığı Yer : ARITMA GİRİŞİ
Numunenin Alındığı Adres : İZMİR
Numunenin Cinsi : ARTEZYEN SUYU
Numunenin Markası : --
Numunenin Parti / Seri No'su : --
Num.Üretim ve Son Kull. Tarihi : --/--/---- / --/--/----
Üretici Firma Adı/Adresi : --: --
Numunenin Miktarı : 1L+1.5L
Numunenin Ambalaj Şekli : STERİL PET ŞİŞE+PET ŞİŞE
Laboratuvara Getirilme Koşulu : Uygun
Numune Alım Tarihi : 03.11.2015
Lab.Gel.Tarihi ve Saati : 03.11.2015 14:38
Analize Başlama Bitiş tarihi : 03.11.2015 / 10.11.2015
Gelen Evrak Tarihi ve Sayısı : 03.11.2015 /
C.B.S. No :
BEYAN EDİLEN BİLGİLER :

Analizler	Analiz Sonuçları	Birim	Metod - Cihaz	Raporlama Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti
Mikrobiyolojik Parametreler					
*Koliform bakteri	177	kob/100 ml	TS EN ISO 9308-1 Membran Filtre		0
*Escherichia coli	134	kob/100 ml	TS EN ISO 9308-1 Membran Filtre		0
Clostridium perfringens (sporlu)	0	kob/100 ml	98/83/CE Direktifi Ek III Membran		0
Kimyasal Parametreler					
Tat	Uygun		Organoleptik		TKEDY
Koku	Uygun		Organoleptik		TKEDY
Renk	Uygun		Organoleptik		TKEDY
Bulanıklık	Uygun		Organoleptik		TKEDY
*İletkenlik(20°C)	2000.0	µS/cm	SM 2510 B Port.çoklu ölç.C.	0.1	2500.0
*pH	7.3	pH birimi	SM 4500-H+ PH Metre	0.1	6.5-9.5
Aktif (Serbest) Klor	TE	mg/L	Ortotolidin Komparatör	0.1	0.5
*Amonyum(NH4)	TE	mg/L	TSENISO 14911 IC	0.2	0.5
*Alüminyum(Al)	TE	µg/L	EPA Met.6020 A ICP-MS	5.0	200.0
*Demir(Fe)	36.7	µg/L	EPA Met.6020 A ICP-MS	5.0	200.0

Kısaltmalar: TE:Tespit Edilemedi, TKEDY:Tüketicilerce Kabul Edilebilir ve Herhangi Bir Anormal Değişim Yok, kob:Koloni Oluşturan Birim.

YORUM: Numune suyun yukarıda yapılan analiz sonuçları; 17 Şubat 2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan ve 7 Mart 2013 tarih ve 28580 sayılı Resmi Gazete'de revize edilen "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik " Ek -2A' nın Koliform bakteri ve Escherichia coli parametrelerine aykırıdır.

Analizler	Analiz Sonuçları	Birim	Metod - Cihaz	Raporlama Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti
-----------	------------------	-------	---------------	------------------------	----------------

Analizi Yapan

Biyolog Erol KORKMAZ
Kimyager Semra ARGİN
Gıda Müh. Naime YILMAZ

Birim Sorumlusu

Gıda Yük.Müh.Ayperi YÜCE
Gıda Müh.Gülser AKBAŞ
Su.ÜR.Müh.İ.Hakan BARUT

Laboratuvar Sorumlusu

Gıda Müh.Hüseyin Zakir BARUT

Tarih:

Açıklamalar:

- 1- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler, yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
 - 2-Bu Rapor, İzmir Halk Sağlığı Laboratuvarı'nın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz.
 - 3- İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
 - 4- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- *İşaretili parametreler TURKAK tarafından akredite edilmiştir.