

T.C.
İZMİR İLİ
SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONAK HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI MÜDÜRLÜĞÜ

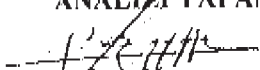
05.08.2011

İÇME VE KULLANMA SULARI
BAKTERİYOLOJİK ANALİZ RAPORU

Suyun Gönderildiği Yer : ÇEŞME TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ
Tarih ve Sayı : 02.08.2011 / 1054
Analize Alınış Tarihi : 02.08.2011
Laboratuvar Çıkış Tarihi : 03.08.2011
Mühür Durumu : MÜHÜRLÜ

Prot. No :	Suyun Cinsi	Suyun Adresi	Toplam Canlı Sayısı (1 mL'deki)		100 ml.	
			22 °C	37 °C	Toplam Koliform	Escherichia coli
428	ŞEBEKE	ÇEŞME HACI MEMİŞ ÇEŞMESİ			0	0
429	ŞEBEKE	ÇEŞME ALAÇATI BELEDİYESİ			0	0
430	ŞEBEKE	ÇEŞME ILICA CAMİİ			0	0
<p>SONUÇ: 428, 429, 430 protokol numaralı su(lar) yukarıdaki analiz sonuçları bakımından; 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik" uyarınca EK-2 Tablo A hükümlerine uygundur.</p>						

ANALİZİ YAPAN


Serhat Şükrü BAĞBOZAN
Biyolog
Sicil No: 33234

ONAY


Konak Halk Sağlığı Laboratuvarı Müdürü V.

T.C.
İZMİR İLİ
SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONAK HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

**(İÇME VE KULLANMA SULARI)
KİMYASAL ANALİZ RAPORU**

04.08.2011

PROTOKOL NO : 190
 NUMUNEYİ GÖNDEREN : ÇEŞME TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ
 TUTANAK TARİHİ VE NO'SU : 02.08.2011 / 120-1054
 NUMUNENİN ALINDIĞI YER : ÇEŞME HACI MEMİŞ ÇEŞMESİ
 NUMUNENİN CİNSİ : Şebeke
 NUMUNENİN LAB. GEL. TARİHİ : 02.08.2011 12:00
 ANALİZİN BAŞLAMA TARİHİ : 03.08.2011 14:00
 ANALİZİN BİTİŞ TARİHİ : 03.08.2011 15:00
 MÜHÜR DURUMU : VAR
 KLORLAMA DURUMU : VAR(0.3 mg/lt)

ARANAN DEĞERLER	YÖNETMELİK DEĞERLERİ	SAPTANAN DEĞERLER
1.ALÜMİNYUM	En fazla 200 µg/lt	10 µg/lt
2.İLETKENLİK	20 °C 2500 µS/cm	1336 µS/cm
3.pH	6,5 \geq - \leq 9,5	7,25 (30 °C)
4.DEMİR	En fazla 200 µg/lt	- µg/lt
5.NİTRİT	En fazla 0,50 mg/lt	0,02 mg/lt
6.AMONYUM	En fazla 0,50 mg/lt	0,14 mg/lt
7.SERBEST KLOR	En fazla 0,50 mg/lt	- mg/lt
8.RENK	Renksiz	Renksiz
9.KOKU	Kokusuz	Kokusuz
10.TAT	Kendine Özgü	Berrak
11.TOPLAM SERTLİK		-
12.BULANIKLIK	Berrak	Berrak

SONUÇ: Yapılan analiz sonuçlarına göre su numunesi, 17 Şubat 2005 tarih 25730 sayılı R.G'de yayımlanan İnsanî Tüketim Amaçlı Sular Yönetmeliğine uygun bulunmuştur.

Analizi Yapan

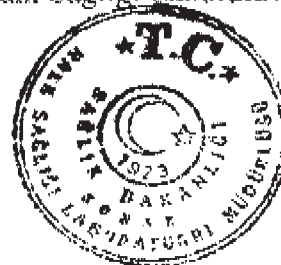
A.Gülsemin ÇINAR
Kimya Mühendisi

Gülsemin Çınar

ONAYLAYAN

İ.Hakan BARUT

Konak Halk Sağlığı Laboratuvarı Müdürü V.



T.C.
İZMİR İLİ
SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONAK HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

**(İÇME VE KULLANMA SULARI)
KİMYASAL ANALİZ RAPORU**

04.08.2011

PROTOKOL NO : 191
 NUMUNEYİ GÖNDEREN : ÇEŞME TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ
 TUTANAK TARİHİ VE NO'SU : 02.08.2011 / 120-1054
 NUMUNENİN ALINDIĞI YER : ÇEŞME ALAÇATI BELEDİYESİ
 NUMUNENİN CİNSİ : İçme ve Kullanma Suyu
 NUMUNENİN LAB. GEL. TARİHİ : 02.08.2011 12:00
 ANALİZİN BAŞLAMA TARİHİ : 03.08.2011 14:00
 ANALİZİN BİTİŞ TARİHİ : 03.08.2011 15:00
 KİMYASAL ARITMA DURUMU : VAR
 KLORLAMA DURUMU : VAR(0,3 mg/lt)

ARANAN DEĞERLER	YÖNETMELİK DEĞERLERİ	SAPTANAN DEĞERLER
1.ALÜMİNYUM	En fazla 200 µg/lt	≥0 µg/lt
2.İLETKENLİK	20 °C 2500 µS/cm	1529 µS/cm
3.pH	6,5≥ - <9,5	7,24 (30 °C)
4.DEMİR	En fazla 200 µg/lt	- mg/lt
5.NİTRİT	En fazla 0,50 mg/lt	0,03 mg/lt
6.AMONYUM	En fazla 0,50 mg/lt	0,18 mg/lt
7.RENK	Renksiz	Renksiz
8.KOKU	Kokusuz	Kokusuz
9.TAT	Kendine Özgü	Kendine özgü
10.BULANIKLIK	Berrak	Berrak

SONUÇ: Yapılan analiz sonuçlarına göre su numunesinin Demir oranı yüksek ve bulanık olduğundan 17 Şubat 2005 tarih 25730 sayılı R.G'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Yönetmeliğine uygun bulunmuştur.

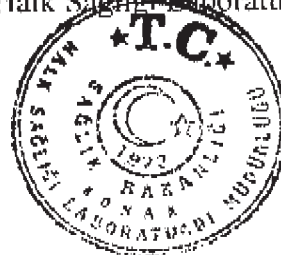
Analizi Yapan

A.Gülsemin ÇINAR
Kimya Mühendisi

Gülsemin

[Signature]
ONAY

İ.Hakan BARUT
Konak Halk Sağlığı Laboratuvarı Müdürü V.



T.C.
İZMİR İLİ
SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONAK HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

**(İÇME VE KULLANMA SULARI)
KİMYASAL ANALİZ RAPORU**

04.08.2011

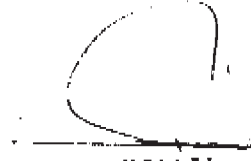
PROTOKOL NO : 192
 NUMUNEYİ GÖNDEREN : ÇEŞME TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ
 TUTANAK TARİHİ VE NO'SU : 02.08.2011 / 120-1054
 NUMUNENİN ALINDIĞI YER : ÇEŞME ILICA CAMİİ
 NUMUNENİN CİNSİ : İçme ve Kullanma Suyu
 NUMUNENİN LAB. GEL. TARİHİ : 02.08.2011 12:00
 ANALİZİN BAŞLAMA TARİHİ : 03.08.2011 14:00
 ANALİZİN BİTİŞ TARİHİ : 03.08.2011 15:00
 KİMYASAL ARITMA DURUMU : VAR
 KLORLAMA DURUMU : VAR(0,3 mg/l)

ARANAN DEĞERLER	YÖNETMELİK DEĞERLERİ	SAPTANAN DEĞERLER
1.ALÜMİNYUM	En fazla 200 µg/l	0,03 µg/l
2.İLETKENLİK	20 °C 2500 µS/cm	1520 µS/cm
3.pH	6,5 _≥ - ≤9,5	7,15 (30 °C)
4.DEMİR	En fazla 200 µg/l	- mg/l
5.NİTRİT	En fazla 0,50 mg/l	0,03 mg/l
6.AMONYUM	En fazla 0,50 mg/l	0,18 mg/l
7.RENK	Renksiz	Renksiz
8.KOKU	Kokusuz	Kokusuz
9.TAT	Kendine Özgü	Tatsız
10.BULANIKLIK	Berrak	Berrak

SONUÇ: Yapılan analiz sonuçlarına göre su numunesinin Demir oranı yüksek ve bulank olduğundan 17 Şubat 2005 tarih 25730 sayılı R.G'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Yönetmeliğine uygun bulunmuştur.

Analizi Yapan

A.Gülsemin ÇINAR
Kimya Mühendisi

ONAY

İ.Hakan BARUT

Konak Halk Sağlığı Laboratuvarı Müdürü V.

