


FATSA BEL. BAŞK. 1



T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
ORDU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

KONU : SU ANALİZİ		TARİH	02.08.2012
PROTOKOL NO : 511			
NUMUNE KODU : 336164			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ		
Numuneyi Gönderen Kurum / Kuruluş	ORDU FATSA TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ		
Numunenin Alındığı Yer ve Alma Tarihi	FATSA TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ 31.07.2012 00:00:00		
Numunenin Alındığı İzleme Noktası Kodu	52-B-6-1-1		
Numunenin Sahibi	FATSA BELEDİYE BAŞKANLIĞI		
Numunenin Miktarı	1 ADET 1500 ML		
Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tarihi	YOK		
Numune Suyunun Adı	ŞEBEKE		
Numunenin Durumu	ANALİZE UYGUN		
Bakiye Klor Ölçüm Değeri	0,30		
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi	31.07.2012 14:12		
Analizin Bağlama Ve Bitiş Tarihi	01.08.2012 KİM.ANALİZ BİT.TAR.01.08.2012 / 596 MİK.ANALİZ BİT.TAR.02.08.2012 / 511		

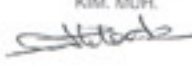
Açıklama:
- Numune tarafımızca alınmamış olup, kurumumuz Numune Kabul Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya aynı ayı kullanılamaz ve kurumumuzun yazılı izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.


Parametreler	Metod - Cihaz	Tayın Limiti	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuçları	Durum
C. perfringens (+ Sporular) (sayı/100 ml)	MF	-	02.08.2012	0	0	UYGUN
Escherichia Coli (sayı/100 ml)	MF	-	02.08.2012	0	0	UYGUN
Koliform bakteriler (sayı/100 ml)	MF	-	02.08.2012	0	0	UYGUN
Amonyum (mg/l)		-	02.08.2012	0,50	0	UYGUN
Beklenik (20 C'de 15 / cm) (µS / cm)		-	02.08.2012	2500	486	UYGUN
Nitrit (mg/L)		-	02.08.2012	0,50	0	UYGUN
pH ()		-	02.08.2012	6,50 ve 8,50	7,62	UYGUN
Bulanıklık (TKEDY)		-	02.08.2012	1	UYGUN	UYGUN
Koku (TKEDY)		-	02.08.2012	0	UYGUN	UYGUN
Renk (TKEDY)		-	02.08.2012	0	UYGUN	UYGUN
Tat (TKEDY)		-	02.08.2012	0	UYGUN	UYGUN


DEĞERLENDİRME

Numune Suyunun yapılan analizi sonucunda 17.02.2006 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK-2 TABLO A hükümlerine göre UYGUNDUR.

Analizi Yapanlar

ATILLA ACAR
KİM. MÜH.


AHMET YILMAZ
BİYOLOJİ




Fatsa Belediye Başkanı Hüseyin Anlayan Fatsa şehir merkezinde şebeke suyunun kesinlikle kirli olmadığını açıkladı.

Anlayan yaptığı açıklamada, "Son günlerde Fatsa`da içme suyu arıtma cihazı satan bir firma, Fatsa`nın içme suyunun kirli olduğu yönünde yanlış bilgiler vererek, cihaz satışlarını arttırma yoluna gitmiştir. Bu ticari ahlaka kesinlikle uymamaktadır.

Bu firma hakkında Hukuki haklarımızın saklı olduğunu bildiriyor, Bu ve bunun gibi iddialarla basın kuruluşlarımıza ya da ilçemize görev yapan muhabir arkadaşlara başvuran kişiler olduğunda haber yayınlanmadan önce bizimle de görüşülüp fikrimizin ve konuyla ilgili doğru bilgilerin bizzat bizden alınmasını önemle rica ederiz” dedi.

Başkan Anlayan, “İçme suyumuz Ordu Valiliği, İl Halk Sağlığı laboratuvarı ve Samsun Hıfzıssıhha Laboratuvarlarında günlük, haftalık ve aylık olarak analiz edilmektedir.

“Gönül Rahatlığıyla İçin”

Avrupa birliği uyum yasalarına göre, il sağlık müdürlüğü ilçeye gelerek numuneleri alıyor, Kimyasal ve Bakteriyolojik analizlerini yapıyor. Olumsuz bir sonuç çıktığında bu raporu İlçe Kaymakamlığına göndererek gerekli işlemin yapılmasını istiyor. Biz de bu raporları her ay düzenli olarak kontrol ediyoruz ve şuana kadar Fatsa şebeke suyunda kesinlikle kirlilik söz konusu değildir. Hatta İller Bankası Samsun Bölge Müdürlüğü de bizim içme suyu tesislerimizi birçok yerde örnek göstermektedir. En son gelen raporlarımız da yazımız ekinde bulunmaktadır. Tüm parametreler uygun değerlerdedir. İçme suyumuz tahlil edilmiş ve temiz çıkmıştır. İçme suyumuz kesinlikle kirli değildir. Gönül rahatlığı ile herkes içebilir” dedi.

Anlayan son olarak: “Fatsa İlçemizin tüm noktalarında akan şebeke sularımızda kesinlikle sağlık açısından bir sakınca yoktur” açıklamasında bulundu.

FATSA DEL - DAĞA

1

 Sağlık Bakanlığı T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI ORDU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI ANALİZ RAPORU	
KONU : SU ANALİZİ	TARİHİ : 12.07.2012
PROTOKOL NO : 432	
NUMUNE KODU : 325900	
Numunenin Geleli Sebebi	KONTROL İZLEMESİ
Numunenin Gönderen Kurum / Kuruluş	ORDU FATSA TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ
Numunenin Alındığı Yer ve Alma Tarihi	FATSA SAĞLIK GRUP BAŞKANLIĞI 10.07.2012 00:00:00
Numunenin Alındığı İzleme Noktası Kodu	52-B-6-1-1
Numunenin Sahibi	FATSA BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Numunenin Miktarı	1 ADET 1500 ML 1 ADET 500 ML
Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kullanma Tarihi	YOK
Numune Suyunun Adı	ŞEBEKE
Numunenin Durumu	ANALİZE UYGUN
Bakıye Klor Ölçüm Değeri	0.30
Numunenin Laboratuvara Geleli Tarihi	10.07.2012 17:20
Analizin Başlama Ve Bitiş Tarihi	10.07.2012 KİM.ANALİZ BİY.TAR.10.07.2012 / 506 MİK.ANALİZ BİY.TAR.12.07.2012 / 432
Açıklama: - Numune tarafımızca alınmamış olup, kurumumuz Numune Kabul Kriterleri Talimatı'na uygun olarak kabul edilmiştir. - Bu rapordaki sonuçlar yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz ve kurumumuzun yazılı izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız ve mührsüz raporlar geçersizdir.	

Parametreler	Metod - Çihaz	Tayin Limiti	Analiz Tarihi	Mevzuat Limiti	Analiz Sonuçları	Durum
C. perfringens (+ Sporüler) (sayı/100 ml)	MF	-	12.07.2012	0	0	UYGUN
Escherichia Coli (sayı/100 ml)	MF	-	12.07.2012	0	0	UYGUN
Koform bakterisi (sayı/100 ml)	MF	-	12.07.2012	0	0	UYGUN
Amonyum (mg/L)	-	-	11.07.2012	0.50	0	UYGUN
Betekenlik (20 C'de 15 / cm 1 (güç / cm)	-	-	11.07.2012	2900	464	UYGUN
Nitrit (mg/L)	-	-	11.07.2012	0.50	0	UYGUN
pH (.)	-	-	11.07.2012	6.50 ve 8.50	7.54	UYGUN
Bulanıklık (TKEDY)	-	-	12.07.2012	1	UYGUN	UYGUN
Koku (TKEDY)	-	-	12.07.2012	0	UYGUN	UYGUN
Renk (TKEDY)	-	-	12.07.2012	0	UYGUN	UYGUN
Tat (TKEDY)	-	-	12.07.2012	0	UYGUN	UYGUN

DEĞERLENDİRME	Numune Suyunun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK-2 TABLO A hükümlerine göre UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapanlar

EROL YILDIRIM
KİMYAÇI

AHMET YILMAZ
BİYÖLOG

GAZANFER GÜRSOY
HALK SAĞ. LAB.
ORDU