



Tarih: 15.04.2014

Sayı : 2014.ÇMO.GM.0236
Konu: Bilgi Edinme Hk.

-Dağıtımli-

Anayasa'nın 74. maddesi, 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu ve ilgili Yönetmelik uyarınca işlem yapılarak Pınargözü Merkez Köyü, Davutoğlu Mezrası ve Taş Geçit Mezrası'nda çeşme suyunda tespit edilen Arsenik Ölçüm Sonuçları ile ilgili bilgi ve belgelerin tarafımıza iletilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederiz.

Saygılarımızla,


Sema ÖZENALP
Genel Sekreter Yard.

Dağıtım:

Orman ve Su İşleri Bakanlığı
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Sağlık Bakanlığı
Sivas Belediye Başkanlığı

Bilgi:

ÇMO Şube ve Temsilcilikleri



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

Sayı: 48335108-622.03-86820
Konu: Bilgi ve belge talepleri

22.04.2014

TMMOB
Çevre Mühendisleri Odası
(Hatay 2 Sok. 24/17)
Kızılay-ANKARA

İlgi : 15.04.2014 tarihli ve 2014.ÇMO.GM.0236 sayılı yazı.

İlgi yazınızda sorulan hususlar Bakanlığımız görevleriyle alakalı olmadığından talep ettiğiniz bilgi ve belgeler elimizde mevcut değildir.
Bilgilerinize rica ederim.

Cemal NOĞAY
Bakan a.
Basın ve Halkla İlişkiler
Müşaviri V.

Güvenli Elektronik İmzalı
Aslı ile Aynıdır

Mustafa ÇEYLAN
Büro Personeli



Bu evrak 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre elektronik olarak imzalanmıştır.
Evrak doğrulama adresi: <http://ehys.ormansu.gov.tr/Dogrulama.aspx?p=1116821>

T.C.
SİVAS BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon İşleri Müdürlüğü

Sayı : 63125296-314.02/215 / 9327
Konu : Bilgi Verilmesi

18/04/2014

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası
Hatay 2 Sok. 24/17 Kızılay 06420 ANKARA

İlgi : 15/04/2014 tarih ve 2014.ÇMO.GM.0236 sayılı yazınız.

İlgi yazınızda belirtilen Pınargözü Merkez Köyü, belediye mücavir alanı dışında kaldığından dolayı hizmet alanımıza girmemektedir.

Bu nedenle konuyla ilgili müracaatınızı Sivas İl Özel İdaresi'ne yapmanız gerektiği hususunu;

Bilgilerinize rica ederim.


Abdurrahim CEYHAN
Başkan a.
Başkan Yardımcısı



Sayı : 74369039/622/
Konu : Bilgi Edinme

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI
(Hatay Sok.24/17 Kızılay 06420 Ankara)

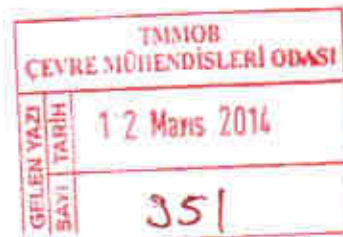
İlgi : 15.04.2014 tarihli ve 2014.ÇMO.GM.0236 sayılı yazınız.

İlgi yazı ile Pınargözü Merkez Köyü, Davutoğlu Mezrası ve Taş Geçit Mezrası'nda çeşme suyundan tespit edilen arsenik analiz sonuçları ile ilgili bilgi ve belgeler 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu kapsamında talep edilmektedir.

İçme suyu analizleri Bakanlığımızın görev, yetki ve sorumluluk kapsamında yer almamakla birlikte, analiz için ilgili kamu kurum, kuruluş ve işletmelerden herhangi bir su numune gönderilmemiş ve analizi yapılmamıştır.

Bilgilerinizi rica ederim.

Kemal DAĞ
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.



Belgenin aslı
elektronik imzalıdır.

İrtibat: Kimya Mühendisi, Semra GÜNEN
Tel: Faks: e-posta: semra.gunen@csb.gov.tr elektronik ađ: www.csb.gov.tr



T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Başkanlığı



Sayı : 19020089/115.02.04
Konu : Arsenik Ölçüm Sonuçları

TÜRKİYE MÜHENDİSLER VE MİMARLAR ODASI BAŞKANLIĞINA
(Çevre Mühendisleri Odası)
Hatay 2 Sok. 24/17 06420 Kızılay/ANKARA

İlgi : 15.04.2014 tarihli ve 2014.ÇMO.GM.0236 sayılı yazınız.

İlgi yazınız incelenmiş olup Kurumumuzca içme-kullanma sularında arsenik parametresi yönünden şebeke sularında izleme yapılmaktadır. Tarafınızca talep edilen ve ilgi yazıda bahsi geçen yerleşim yerlerinde çeşme sularında söz konusu parametreye yönelik izlem yapılmamaktadır.

Bilgilerini rica ederim.

Uzm. Dr. Hasan IRMAK
Bakan a.
Kurum Başkan Yardımcısı



Sağlık Mahallesi Adnan Saygun Caddesi No:55 06100 Çankaya/ANKARA
A★ tılı bilgi için: H.A.KÖŞGER Çev.Müh. 03125655212

*Belgenin Aslı
Elektronik İmzalıdır
16.05.2014*



T.C.
SİVAS İL ÖZEL İDARESİ
Su ve Kanal Hizmetleri Müdürlüğü

Sayı : 60669714-000-8509 /398
Konu : Bilgi Edinme Hk.

22/05/2014

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI
Hatay 2. Sok. 24/17 06420
Kızılay/ ANKARA

İlgi : 08.05.2014 tarih ve 0280 sayılı yazınız.

İlgi yazıda Anayasa'nın 74. maddesi, 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu ve ilgili Yönetmelik uyarınca işlem yapılarak Pınargözü Merkez Köyü, Davutoğlu ve Taşgeçit Mezrası'nda çeşme suyunda tespit edilen arsenik ölçüm sonuçlarıyla ilgili bilgi ve belgelerin tarafınıza gönderilmesi istenilmektedir.

Söz konusu köy ve mezraların çeşme sularından 26.04.2013 tarihinde su numuleri alınarak analizleri yapılmıştır. Analiz sonuçları yazımız ekinde gönderilmektedir.

Bilgilerinize rica ederim.

Mevlüt SOYSAL
Genel Sekreter Yrd.

EKLER :

- 1-Pınargözü Köyü çeşme suyu numune analiz sonucu (1 ad.)
- 2- Davutoğlu Mezrası çeşme suyu numune analiz sonucu (1 ad.)
- 3-Taşgeçit Mezrası çeşme suyu numune analiz sonucu (1 ad.)

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI	
GELİŞTİRİLMİŞ SAYI TARİHİ	14 Mayıs 2014
1066	

Bu evrakın 5070 Sayılı Kanun
gereğince E-İMZA ile imzalandığı
tasdik olunur.

Adı-Soyadı :
Ünvanı :
İmzası :

Enver YILMAZ
Teknik Ressam

*Bu belge elektronik imzalıdır. İmzalı suretinin aslını görmek için <https://www.e-icisleri.gov.tr/EvrakDogrulama> adresine girerek (qmK1Bv-cm-JK1-Mt6MRE-41aWcT-tz17n3vE) kodunu yazınız.

T.C.
SİVAS İL ÖZEL İDARESİ
Genel Sekreterliği
İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULARIN
KİMYASAL VE FİZİKSEL ANALİZ RAPORU

SU ÖRNEĞİNİN ALINDIĞI İL : SİVAS

RAPOR SAYISI : 83

İLÇE : KANGAL

RAPOR TARİHİ : 03 05 2013

KÖY : PINARGÖZÜ

SU ÖRNEĞİNİN ALINDIĞI YER : KÖYÜÇİ ÇEKEM ÇEŞMESİ

(Kaynak, Sondaj, Kuyu, Göl, Akarsu v.b. gibi) :

SU ÖRNEĞİNİN ALINDIĞI TARİH :

SU ÖRNEĞİNİN LABORATUVARA GELDİĞİ TARİH : 26 04 2013

SU ÖRNEĞİNİ ALAN : ARZU TEL

PARAMETRELER	BİRİM	ANALİZ SONUCU	PARAMETRİK DEĞER
KADMIYUM	µg/l		5.0
BULANIKLIK	NTU	0,04	5
RENK	mg/l Pt-Co Sk	1	20
KOKU VE TAD			
ELEKTRİKSEL İLETKENLİK 20C°	µS/cm	339	2500
PH		8,32	6,5<PH<9,5
ORGANİK MADDE	mg/l	0,56	5
TOPLAM SERTLİK	Fr.S°	20	
KALSİYUM	mg/l	64,128	
MAĞNEZYUM	mg/l	9,73	
DEMİR	µg/l	60	200
MANGAN	µg/l		50
ALÜMİNYUM	µg/l		200
BOR	µg/l		1000
BAKIR	µg/l		2000
KROM	µg/l	9	50
KURŞUN	µg/l		25
NIKEL	µg/l		20
SODYUM	mg/l		200
POTASYUM			
AMONYUM	mg/l	0,00	0.50
SIYANÜR	µg/l		50
ANTİMON	µg/l		5.0
ARSENİK	µg/l	0,26 1,613	0,2 10 1 10
CİVA	µg/l		1.0
KARBONAT		16,5	
BİKARBONAT		147,62	
FLORÜR	mg/l	0,0	1,5
KLORÜR	mg/l	21,27	250
SÜLFAT	mg/l		250
NİTRİT	mg/l	0,001	0.50
NİTRAT	mg/l	4,5	50

MİKROBİYOLOJİK PARAMETRELER

PARAMETRİK DEĞER SAYISI /100 ml

ESCHERICHIA COLI (E.COLI) :

/100 ml.

KOLİFOM BAKTERİ :

/100 ml.

AÇIKLAMA : Numune yukarıda yapılabilen Fiziksel ve Kimyasal Analizler bakımından 17 Şubat 2005 tarih, 25730 sayılı Resmî Gazetede yayınlanan insani tüketim amaçlı sular hakkındaki yönetmeliğe uygundur.


Mustafa ATALAY
Kimya Yüksek Mühendisi

NOT : Analizi yapılan numune tarafımızdan alınmamıştır. Numunenin alınış şekli ve muhafaza

T.C.
SİVAS İL ÖZEL İDARESİ
Genel Sekreterliği
İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULARIN
İZLEME RAPORU

SU ÖRNEĞİNİN ALINDIĞI İL : SİVAS RAPOR SAYISI : 84
İLÇE : KANGAL RAPOR TARİHİ : 03 05 2013
KOY : PINARGÖZÜ
SU ÖRNEĞİNİN ALINDIĞI YER : TAŞGEÇİT MEZ. KÖY ÇEŞMESİ
(Kaynak, Sondaj, Kuyu, Göl, Akarsu v.b. gibi) :
SU ÖRNEĞİNİN ALINDIĞI TARİH :
SU ÖRNEĞİNİN LABORATUVARA GELDİĞİ TARİH : 26 04 2013
SU ÖRNEĞİNİ ALAN : ARZU TEL

PARAMETRELER	BİRİM	ANALİZ SONUCU	PARAMETRİK DEĞER
KADMIYUM	µg/lt		5.0
BULANIKLIK	NTU	0,02	5
RENK	mg/lt Pt-Co Sk	0	20
KOKU VE TAD			
ELEKTRİKSEL İLETKENLİK 20C°	µS/cm	345	2500
PH		8,13	6,5<PH<9,5
ORGANİK MADDE	mg/lt	0,48	5
TOPLAM SERTLİK	Fr.S°	22	
KALSİYUM	mg/lt	48,09	
MAĞNEZYUM	mg/lt	24,32	
DEMİR	µg/lt	70	200
MANGAN	µg/lt		50
ALÜMİNYUM	µg/lt		200
BOR	mg/lt		1
BAKIR	mg/lt	0,00	2
KROM	µg/lt	6	50
KURŞUN	µg/lt		25
NIKEL	µg/lt		20
SODYUM	mg/lt		200
POTASYUM			
AMONYUM	mg/lt	0,00	0.50
SİYANÜR	µg/lt		50
ANTİMON	µg/lt		5.0
ARSENİK	µg/lt	4,788	10
CİVA	µg/lt		1.0
KARBONAT			
BİKARBONAT		167,75	
FLORÜR	mg/lt	0,04	1,5
KLORÜR	mg/lt	31,91	250
SÜLFAT	mg/lt		250
NİTRİT	mg/lt	0,001	0.50
NİTRAT	mg/lt	0,6	50

MİKROBİYOLOJİK PARAMETRELER

PARAMETRİK DEĞER SAYISI /100 ml

ESCHERİCHIA COLI (E.COLI) :

/100 ml.

KOLİFOM BAKTERİ :

/100 ml.

AÇIKLAMA : Numune yukarıda yapılabilen Fiziksel ve Kimyasal Analizler bakımından 17 Şubat 2005 tarih, 25730 Sayılı Resmî Gazetede yayınlanan insani tüketim amaçlı sular hakkındaki yönetmelige uygundur.


Mustafa A. ALAY
Kimya Yüksek Mühendisi

NOT : Analizi yapılan numune tarafımızdan alınmamıştır. Numunenin alınış şekli ve muhafaza

T.C.
SİVAS İL ÖZEL İDARESİ
Genel Sekreterliği
İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULARIN
İZLEME RAPORU

SU ÖRNEĞİNİN ALINDIĞI İL : SIVAS
İLÇE : KANGAL
KÖY : PINARGÖZÜ
SU ÖRNEĞİNİN ALINDIĞI YER : DAVUTOĞLU MEZ. KÖYÜÇİ ÇEŞM
(Kaynak, Sondaj, Kuyu, Göl, Akarsu v.b. gibi) :
SU ÖRNEĞİNİN ALINDIĞI TARİH :
SU ÖRNEĞİNİN LABORATUVARA GELDİĞİ TARİH : 26 04 2013
SU ÖRNEĞİNİ ALAN : ARZU TEL

RAPOR SAYISI : 85
RAPOR TARİHİ : 03 05 2013

PARAMETRELER	BİRİM	ANALİZ SONUCU	PARAMETRİK DEĞER
KADMIYUM	µg/l		5.0
BULANIKLIK	NTU	0,32	5
RENK	mg/l Pt-Co Sk	0	20
KOKU VE TAD			
ELEKTRİKSEL İLETKENLİK 20C°	µS/cm	317	2500
PH		8	6,5<PH<9,5
ORGANİK MADDE	mg/l	0,56	5
TOPLAM SERTLİK	Fr.S°	21	
KALSİYUM	mg/l	48,09	
MAĞNEZYUM	mg/l	21,88	
DEMİR	µg/l	0,0	200
MANGAN	µg/l		50
ALÜMİNYUM	µg/l		200
BOR	mg/l		1
BAKIR	mg/l		2
KROM	µg/l	7	50
KURŞUN	µg/l		25
NIKEL	µg/l		20
SODYUM	mg/l		200
POTASYUM			
AMONYUM	mg/l	0,00	0.50
SIYANÜR	µg/l		50
ANTİMON	µg/l		5.0
ARSENİK	µg/l	0,681	10
CİVA	µg/l		1.0
KARBONAT			
BİKARBONAT		174,46	
FLORÜR	mg/l	0,39	1,5
KLORÜR	mg/l	7,09	250
SÜLFAT	mg/l		250
NİTRİT	mg/l	0,001	0.50
NİTRAT	mg/l	0,4	50

MİKROBİYOLOJİK PARAMETRELER

ESCHERICHIA COLI (E.COLI) : /100 ml.

KOLİFOM BAKTERİ : /100 ml.

AÇIKLAMA : Numune yukarıda yapılabilen Fiziksel ve Kimyasal Analizler bakımından 17 Şubat 2005 tarih, 25730 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanan insani tüketim amaçlı sular hakkındaki yönetmeliğe uygundur.

Mustafa ATALAY
Kimya Yüksek Mühendisi

NOT : Analizi yapılan numune tarafımızdan alınmamıştır. Numunenin alınış şekli ve muhafaza