



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
İşletme ve İştirakler Müdürlüğü



Sayı : 1219  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 430

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	124 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	09.11.2015
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	11.11.2015

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	ntu	Türbidimetre	normal	
Koku		Fiziksel	normal	
Tat		Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	
pH	µS/cm	PH Metre	6.5-9.5	
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	
Aliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Sertlik	* F	Spektrofotometrik	0-100 * F	
Klor		Spektrofotometrik		
Demir		Spektrofotometrik	0.2	
Arsenik			0-10ppb	

E.coll	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliform bakteri	100mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
C.Perfringens***	100mL		0	

\*İçme sularında arıtmada kullanıldığında bakılır

\*\*Şişe veya kaptan satışa sunulması halinde bakılır

\*\*\*Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek:2 tablo parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Su Analiz Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
İşletme ve İştirakler Müdür V.

Birim Müdürü (İsim-Meslek)

Saim ERDOĞAN  
İşletme ve İştirakler Müd. V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, [http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate\\_Doc.aspx](http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx) adresine başvurularak yapılabilir.

Cumhuriyet Mah. Malatya Caddesi No:30

Telefon:0424 248 47 01(12 Hat) Faks:0424 248 30 23

e-Posta: ebys@elazig.bel.tr Elektronik Ağ:www.elazig.bel.tr

Ayrıntılı bilgi için irtibat: Filiz Nevruz

Evrak Pin Kodu: 39611



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
İşletme ve İştirakler Müdürlüğü



Sayı: 1218  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 427

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	3 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	09.11.2015
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	11.11.2015

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	ntu	Türbidimetre	normal	
Koku		Fiziksel	normal	
Tat		Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	
pH	µS/cm	PH Metre	6.5-9.5	
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor		Spektrofotometrik		
Demir		Spektrofotometrik	0.2	
Arsenik			0-10ppb	

E. coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliform bakteri	100mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
C.Perfringens***	100mL		0	

\*İçme sularında arıtmada kullanıldığında bakılır

\*\*Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

\*\*\*Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek:2 tablo parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Su Analiz Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
İşletme ve İştirakler Müdür V.

Birim Müdürü (İsim-Meslek)

Saim ERDOĞAN  
İşletme ve İştirakler Müd. V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, [http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate\\_Doc.aspx](http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx) adresine başvuru olarak yapılabilir.

Cumhuriyet Mah. Malatya Caddesi No:30

Telefon:0424 248 47 01(12 Hat) Faks:0424 248 30 23

e-Posta: ebys@elazig.bel.tr Elektronik Ağ:www.elazig.bel.tr

Ayrıntılı bilgi için irtibat: Filiz Nevruz

Evrak Pin Kodu: 39611



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
İşletme ve İştirakler Müdürlüğü



Sayı : 1235  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 436

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	KARAÇALI DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	10.11.2015
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	13.11.2015

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	ntu	Türbidimetre	normal	0.4
Koku		Fiziksel	normal	
Tat		Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	120
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	0.8
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		YOK
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliform bakteri	100mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
C.Perfringens***	100mL		0	

\*İçme sularında arıtmada kullanıldığında bakılır

\*\*Şişe veya kaptan satışta sunulması halinde bakılır

\*\*\*Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek:2 tablo parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Su Analiz Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
İşletme ve İştirakler Müdürü V.

Birim Müdürü (İsim-Meslek)

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, [http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate\\_Doc.aspx](http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx) adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
İşletme ve İştirakler Müdürlüğü



Sayı : 1296  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 435

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	P3 DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	10.11.2015
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	13.11.2015

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	ntu	Türbidimetre	normal	0.4
Koku		Fiziksel	normal	
Tat		Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	572
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.2
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Aliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	1.2
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.4
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

E.coll	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliform bakteri	100mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
C.Perfringens***	100mL		0	

\*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

\*\*Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

\*\*\*Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek:2 tablo parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEYRUZ  
Su Analiz Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
İşletme ve İştirakler Müdür V.

Birim Müdürü (İsim-Meslek)

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, [http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate\\_Doc.aspx](http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx) adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
İşletme ve İştirakler Müdürlüğü



Sayı : 1237  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 434

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	KESİKKÖPRÜ DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	10.11.2015
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	13.11.2015

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	ntu	Türbidimetre	normal	0.5
Koku		Fiziksel	normal	
Tat		Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	550
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.1
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	1.8
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

E.coll	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliform bakteri	100mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
C.Perfringens***	100mL		0	

\*İçme sularında arıtmada kullanıldığında bakılır

\*\*Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

\*\*\*Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek:2 tablo parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Su Analiz Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
İşletme ve İştirakler Müdür V.

Birim Müdürü (İsim-Meslek)

Saim ERDOĞAN

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, [http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate\\_Doc.aspx](http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx) adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
İşletme ve İştirakler Müdürlüğü



Sayı : 1208  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 433

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	YEŞİLKENT DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	10.11.2015
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	13.11.2015

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	ntu	Türbidimetre	normal	0.4
Koku		Fiziksel	normal	
Tat		Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	650
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.1
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	1.8
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

E.coll	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliform bakteri	100mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
C.Perfringens***	100mL		0	

\*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

\*\*Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

\*\*\*Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek:2 tablo parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Su Analiz Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
İşletme ve İştirakler Müdür V.

Birim Müdürü (İsim-Meslek)

Saim ERDOĞAN  
İşletme ve İştirakler Müd. V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, [http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate\\_Doc.aspx](http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx) adresine başvurularak yapılabilir.

Cumhuriyet Mah. Malatya Caddesi No:30

Telefon:0424 248 47 01(12 Hat) Faks:0424 248 30 23

e-Posta: ebys@elazig.bel.tr Elektronik Ağ:www.elazig.bel.tr

Ayrıntılı bilgi için irtibat: Filiz Nevruz

Evrak Pin Kodu: 39611



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
İşletme ve İştirakler Müdürlüğü



Sayı : 1233  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 432

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	ABDULLAHPAŞA DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	10.11.2015
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	13.11.2015

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	ntu	Türbidimetre	normal	0.4
Koku		Fiziksel	normal	
Tat		Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	692
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.1
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Aliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	1.4
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

E.coll	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliform bakteri	100mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
C.Perfringens***	100mL		0	

\*İçme sularında arıtmada kullanıldığında bakılır

\*\*Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

\*\*\*Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek:2 tablo parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Su Analiz Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
İşletme ve İştirakler Müdür V.

Birim Müdürü (İsim-Meslek)

Saim ERDOĞAN

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, [http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate\\_Doc.aspx](http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx) adresine başvurularak yapılabilir.