



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 688
Konu : Su Analizi

28/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	KESİKKÖPRÜ DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	27.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	28.07.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.3
Çoku	-	Fiziksel	normal	
İat	-	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	596
PH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.2
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	4.1
Şerhlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Çlor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb		10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Caliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Çoloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Çoloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
S.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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Biyolog Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVİN
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servisi

Nurdan SALMAN
Biyolog

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



ayı : 687
onu : Su Analizi

28/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Önderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
gi Yazı Tarih ve Sayı	
ütanek tarih ve No-Mühür Durumu	
umunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
umune Adı	SU
umunenin Alındığı Adres	ABDULLAHPAŞA DEPO
umunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
mbalaj Şekli	
umunenin Lab.Geliş Tarihi	27.07.2022
raporun Lab.Çıkış Tarihi	28.07.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
renk	Units	Fiziksel	normal	
bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.3
oku	-	Fiziksel	normal	
at	-	Fiziksel	normal	
etkenlik	µS/cm	iletkenlik Ölçer	2500	672
H	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.1
monyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
liminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
litrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	4.7
ertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
lor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
emir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
rsenik	ppb		10	

coll	100mL	Membran Filtre	0	0
aliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
aeruginosa**	100mL		0	
oloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
oloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
i.Perfringens***	100mL		0	

çme 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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

SUMRU KİŞMAN
Biyolog
Kurumsal Elektronik Posta Adresi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

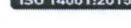
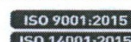
FİLİZ NEVRUZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servisi

NURDAN SALMAN
Biyolog

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi için: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



sayı : 680
Konu : Su Analizi

28/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Önderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarih ve Sayı	
Çıktan tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	DOĞUKENT DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
İmbalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	27.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	28.07.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Şulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.2
Çoku	-	Fiziksel	normal	
Şat	-	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	327
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.7
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	2.2
Şertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Çlor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Çrsenik	ppb		10	

İ.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Şaliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Şoloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Şoloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
Ş.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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

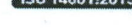
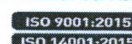
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

Nurdan SALMAN
Biyolog

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 685
Konu : Su Analizi

28/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	P3 DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	27.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	28.07.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.3
Çoku	-	Fiziksel	normal	
İfat	-	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	552
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.5
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	2.1
Şerhlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Çlor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb		10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Caliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Çoloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Çoloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
S.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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi
Elazığ Belediyesi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

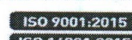
Filiz MEVRUZ
Kimyager
Su Kalite Kontrol Servisi
Elazığ Belediyesi

Nurdan SALMAN
Biyolog

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 684
Konu : Su Analizi

28/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	KARAÇALI DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	27.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	28.07.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Şulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.3
Çoku	-	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	Fiziksel	normal	
pH	-log(h)	İletkenlik Ölçer	2500	143
Amonyum	mg/l	PH Metre	6.5-9.5	7.5
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	200	
Şerhlik	° F	Spektrofotometrik	0-500ppb	1.7
Çlor	mg/l	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb	Spektrofotometrik	10	

İncoll	100mL	Membran Filtre	0	0
Galiform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
Ş.aeruginosa**	100mL		0	
Şoloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Şoloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
Ş.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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Su Kalite Kontrol Servisi
Analizi Yapan
Nurdan SALMAN
Biyolog

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

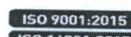
Nurdan SALMAN
Biyolog

Filiz NEZAR
Kimya
Su Kalite Kontrol Servisi

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi için: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

Posta: nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi: www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP) Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 686
Konu : Su Analizi

28/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	YEŞİLKENT CAMİİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	27.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	28.07.2022

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	621
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.3
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	1.9
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb		10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Galiform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Coloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Coloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
P.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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Biyolog

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

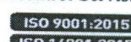
Nurdan SALMAN

Biyolog

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

E-Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 683
Konu : Su Analizi

28/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Bönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarih ve Sayı	
Güvanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	ARI BÜFE
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	27.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	28.07.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Şulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.2
Çökme	-	Fiziksel	normal	
Şelat	-	Fiziksel	normal	
iletkenlik	µS/cm	iletkenlik Ölçer	2500	677
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.1
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
litrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	2.9
İletkenlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
İlor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
İemir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
İrsenik	ppb		10	

İcoll	100mL	Membran Filtre	0	0
İaliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
İ.aeruginosa**	100mL		0	
İ.coloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
İ.coloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
İ.Perfringens***	100mL		0	

İçme sularında artımda kullanıldığında bakılır

İşise 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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Biyolog
Mühür

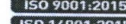
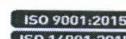
Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)
Filiz NEVİN
Kimya
Su Kalite Kontrol Sorumlusu

Nurdan SALMAN
Biyolog

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi için: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 689
Konu : Su Analizi

28/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İgi Yazı Tarihi ve Sayı	
Güvanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	KONTEYNER KENT
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
İmbalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	27.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	28.07.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Şulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.3
Çoku	-	Fiziksel	normal	
at	-	Fiziksel	normal	
iletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	556
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.5
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
İliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
İtrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	2
İertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
İlor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
İemir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
İrsenik	ppb		10	

İ:coll	100mL	Membran Filtre	0	0
İ:aliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
İ:aeruginosa**	100mL		0	
İ:oloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
İ:oloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
İ:Perfringens***	100mL		0	

İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

İŞiŞe 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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KIŞMAN

İstanbul Yüksek
Mühür İsi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ

Kimya Mühür İsi
Su Kalite Kontrol Servisi

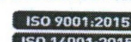
Nurdan SALMAN

Bilgi

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Sumru KIŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 682
Konu : Su Analizi

28/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	BAHÇELİEVLER CAMII
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
İmbalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	27.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	28.07.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Şulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.3
Çoku	-	Fiziksel	normal	
Şat	-	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	632
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.3
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
İliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
İtrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	4.6
İertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
İlor	mg/l	Spektrofotometrik		0.4
İemir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
İrsenik	ppb		10	

İ.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
İ.aliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
İ.aeruginosa**	100mL		0	
İ.coloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
İ.coloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
İ.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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi
Mühürsuz

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

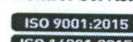
Filiz NEVRUZ
Kırsal Hizmetler Müdürlüğü
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

Nurdan SALMAN
Biyolog

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi için: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

E-Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 681
Konu : Su Analizi

28/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	ARAŞTIRMA SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	27.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	28.07.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.2
Koku	-	Fiziksel	normal	
Tat	-	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	545
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.6
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Aliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	3.4
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.2
Demir	mg/	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb		10	

E.coll	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Coloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Coloni 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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Biyolog
Mühür

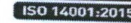
Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)
Filiz MEVRUZ
Kimyacı
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

Nurdan SALMAN
Biyolog
Mühür

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

-Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



ayı : 674
konu : Su Analizi

27/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Bönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarih ve Sayı	
Ölçümün Alındığı Tarih ve No-Mühür Durumu	
Ölçümün Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Ölçümün Adı	SU
Ölçümün Alındığı Adres	1 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Ölçümün Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ölçümün Şekli	
Ölçümün Lab.Geliş Tarihi	25.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	27.07.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Turbidite	Ntu	Türbidimetre	normal	
Demir	mg/l	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	Fiziksel	normal	
pH	-log(h)	İletkenlik Ölçer	2500	
Amonyum	mg/l	PH Metre	6.5-9.5	
Florür	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	
Çinko	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Fluorür	mg/l	Spektrofotometrik	0-100 * F	
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		
Arşenik	ppb	Spektrofotometrik	0.2	
			10	

Membran Filtre	100mL	Membran Filtre	0	0
Membran Filtre	100 mL	Membran Filtre	0	0
	100mL		0	
	mL		0	
	mL		0	
	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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KIŞMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

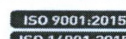
Nurdan SAIMAN
Biyolog

Filiz NURAN
Kimya Mühendisi

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Sumru KIŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 673
Konu : Su Analizi

27/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak tarihi ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	2 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
İmbalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	25.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	27.07.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Şulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	
Çökürme	-	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	
İliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
İtrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
İertlik	* F	Spektrofotometrik	0-100 * F	
İlor	mg/l	Spektrofotometrik		
İemir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	
İrsenik	ppb		10	

İ.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
İ.coliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
İ.aeruginosa**	100mL		0	
İ.coloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
İ.coloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
İ.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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KIŞMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendisi

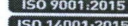
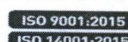
Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)
Filiz NEGRUZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

Nurdan SARDAN
Biyolog

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Sumru KIŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



ayı : 666
onu : Su Analizi

26/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

İzleyen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İzleme Tarihi ve Sayı	
İzleme tarihi ve No-Mühür Durumu	
İzlenenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İzleme Adı	SU
İzlenenin Alındığı Adres	71 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
İzlenenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
İzleme Şekli	
İzlenenin Lab.Geliş Tarihi	25.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	26.07.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
İzlenim	Units	Fiziksel	normal	
İzlenimliklik	Ntu	Türbidimetre	normal	
İzlenim	-	Fiziksel	normal	
İzlenim	-	Fiziksel	normal	
İzlenimlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	
İzlenim	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	
İzlenim	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	
İzlenim	µg/l	Spektrofotometrik	200	
İzlenim	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
İzlenimlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
İzlenim	mg/l	Spektrofotometrik		
İzlenim	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	
İzlenim	ppb		10	

İzlenim	100mL	Membran Filtre	0	0
İzlenim	100 mL	Membran Filtre	0	0
İzlenim	100mL		0	
İzlenim	mL		0	
İzlenim	mL		0	
İzlenim	100mL		0	

İzleme sularında arıtımda 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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi
Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)
Filiz ERUZ
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

Nurdan SALMAN
Biyolog

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi için: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



ayı : 667
onu : Su Analizi

26/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Önereyen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İzleme Tarihi ve Sayı	
Ölçüm tarihi ve No-Mühür Durumu	
Ölçümün Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Ölçümün Adı	SU
Ölçümün Alındığı Adres	76 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Ölçümün Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ölçümün Şekli	
Ölçümün Lab.Geliş Tarihi	25.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	26.07.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Şeker	Units	Fiziksel	normal	
Turbidite	Ntu	Türbidimetre	normal	
Şeker	-	Fiziksel	normal	
Şeker	-	Fiziksel	normal	
iletkenlik	µS/cm	iletkenlik Ölçer	2500	
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	
İnitrit	µg/l	Spektrofotometrik	200	
İnitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
İletkenlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
İletkenlik	mg/l	Spektrofotometrik		
İletkenlik	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	
İletkenlik	ppb		10	

İletkenlik	100mL	Membran Filtre	0	0
İletkenlik	100 mL	Membran Filtre	0	0
İletkenlik	100mL		0	
İletkenlik	mL		0	
İletkenlik	mL		0	
İletkenlik	100mL		0	

İçme sularında artımda kullanıldığı 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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
İzleme Yüksek
Mühendisi

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

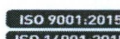
Filiz NEYİZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servisi

Nurdan SAĞMAN
Biyolog

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



ayı : 668
onu : Su Analizi

26/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Önderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
gi Yazı Tarih ve Sayı	
ütanak tarih ve No-Mühür Durumu	
lumunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
lumune Adı	SU
lumunenin Alındığı Adres	78 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
lumunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
mbalaj Şekli	
lumunenin Lab.Geliş Tarihi	25.07.2022
raporun Lab.Çıkış Tarihi	26.07.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
renk	Units	Fiziksel	normal	
ulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	
oku	-	Fiziksel	normal	
at	-	Fiziksel	normal	
etkenlik	µS/cm	iletkenlik Ölçer	2500	
H	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	
monyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	
liminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
litrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
ertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
lor	mg/l	Spektrofotometrik		
emir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	
rsenik	ppb		10	

.coll	100mL	Membran Filtre	0	
aliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	
.aeruginosa**	100mL		0	
oloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
oloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
.Perfringens***	100mL		0	

çme 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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Biyolojik Kontrol
Müdürü

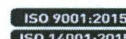
Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)
Filiz NERİZİ
Kimya Kontrol
Su Kalite Kontrol

Nurdan SALMAN
Biyolog

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1502

e-Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 669
Konu : Su Analizi

26/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	70 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	25.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	26.07.2022

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	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Şerhlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Çlor	mg/l	Spektrofotometrik		
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	
Arsenik	ppb		10	

İs.coll	100mL	Membran Filtre	0	0
Saliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
Sal.aeruginosa**	100mL		0	
Sal.coloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Sal.coloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
Sal.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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Jeolojik Mühür
Mühür

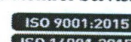
Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)
Kimya Sorumlusu
Su Kalite Kontrol Sorumlusu

Nurdan SALMAN
Biyolog

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

E-Posta: nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi: www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP) Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 670
Konu : Su Analizi

26/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	67 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	25.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	26.07.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	
Çoku	-	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	
Nitriminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Çlor	mg/l	Spektrofotometrik		
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	
Arsenik	ppb		10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Saliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Coloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Coloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
S.Perfringens***	100mL		0	

İçme sularında arıtmıda 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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi
Mühürsuz

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEZAR
Kimya Mühürsuz
Mühürsuz

Nurdan SAĞMAN
Bölge

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

QHSAS
18001:2007



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 671
Konu : Su Analizi

26/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	12 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	25.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	26.07.2022

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	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Şerhlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	
Arsenik	ppb		10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
kaliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
S.aeruginosa**	100mL		0	
koloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
koloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
S.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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KIŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi
Mühürsü

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

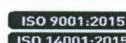
Filiz NEVLUZ
Kimyager
Kalite Kontrol Sorumlusu

Nurdan SAĞMAN
Biyolog

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Sumru KIŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



ayı : 672
konu : Su Analizi

26/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Önderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarih ve Sayı	
Ölçüm Tutarak tarih ve No-Mühür Durumu	
Ölçümün Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Ölçümün Adı	SU
Ölçümün Alındığı Adres	9 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Ölçümün Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ölçümün Şekli	
Ölçümün Lab.Geliş Tarihi	25.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	26.07.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Turbidite	Ntu	Türbidimetre	normal	
Şeker	-	Fiziksel	normal	
Asitlik	-	Fiziksel	normal	
iletkenlik	µS/cm	iletkenlik Ölçer	2500	
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	
İminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	
Arsenik	ppb		10	

Coliform	100mL	Membran Filtre	0	0
Saliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
Escherichia coli**	100mL		0	
Coloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Coloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Biyolog Yüksek
Lisanslı

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRİ
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

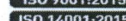
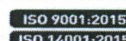
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SAĞMAN
Biyolog

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 675
Konu : Su Analizi

26/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	87 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	25.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	26.07.2022

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	-log(h)	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	mg/l	Spektrofotometrik		
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	
Arsenik	ppb		10	

E.coll	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Çoloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Çoloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
S.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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Bölge Yöneticisi
Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)
Filiz ÖZÜZ
Kurum Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

Nurdan SALMAN
Bölge Yöneticisi

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi için: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

Posta: nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi: www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP) Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

OHSAS
18001:2007



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 676
Konu : Su Analizi

26/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	93 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	25.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	26.07.2022

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	-log(h)	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	mg/l	Spektrofotometrik		
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	
Arsenik	ppb		10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Caliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Coloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Coloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
S.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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Bölge Yöneticisi

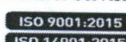
Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN
Biyolog

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 677
Konu : Su Analizi

26/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	155 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	25.07.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	26.07.2022

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	-log(h)	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	mg/l	Spektrofotometrik		
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	
Arsenik	ppb		10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Caliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Coloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Coloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
S.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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Gözetmen
Mühürsizi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)
Filiz N. K. K.
Kimya
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

Nurdan SAĞMAN
Biyolog

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr

