



T.C.  
**ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 571  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 574

10/08/2018

**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	ABDULLAHPAŞA DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	08.08.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	09.08.2018

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	ntu	Türbidimetre	normal	0.7
Koku	-	Fiziksel	normal	
Tat	-	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	531
pH	µS/cm	PH Metre	6.5-9.5	7.4
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Aliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	3.7
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor		Spektrofotometrik		0.3
Demir		Spektrofotometrik	0.2	YOK
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 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)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
Su ve Kanalizasyon Müdürü 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.



T.C.  
**ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 570  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 575

10/08/2018

**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	YEŞİLKENT DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	08.08.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	09.08.2018

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	ntu	Türbidimetre	normal	0.8
Koku	—	Fiziksel	normal	
Tat	—	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	493
pH	µS/cm	PH Metre	6.5-9.5	7.4
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Aliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	5.7
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor		Spektrofotometrik		0.2
Demir		Spektrofotometrik	0.2	YOK
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 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)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
Su ve Kanalizasyon Müdürü 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.



T.C.  
**ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 573  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 576

10/08/2018

**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	KESİKKÖPRÜ DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	08.08.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	09.08.2018

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	ntu	Türbidimetre	normal	0.3
Koku	—	Fiziksel	normal	
Tat	—	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	422
pH	µS/cm	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	2
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor		Spektrofotometrik		0.3
Demir		Spektrofotometrik	0.2	YOK
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 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)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
Su ve Kanalizasyon Müdürü 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.



T.C.  
**ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 572  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 577

10/08/2018

**İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU**

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	
Tutanak Tarihi ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	P3 DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	08.08.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	09.08.2018

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	ntu	Türbidimetre	normal	0.8
Koku	-	Fiziksel	normal	
Tat	-	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	468
pH	µS/cm	PH Metre	6.5-9.5	7.8
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	6.5
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor		Spektrofotometrik		0.2
Demir		Spektrofotometrik	0.2	YOK
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 arıtımda kullanıldığında bakılır

\*\*Şişe veya kaptaki 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)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
Su ve Kanalizasyon Müdürü 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 başvurulabilir.



T.C.  
**ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 566  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 578

10/08/2018

**İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU**

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	
Tutanak Tarihi 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	08.08.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	09.08.2018

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	102
pH	µS/cm	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	2.9
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor		Spektrofotometrik		
Demir		Spektrofotometrik	0.2	YOK
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 arıtımda kullanıldığında bakılır

\*\*Şişe veya kaptaki 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)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
Su ve Kanalizasyon Müdürü 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 başvurulabilir.



T.C.  
**ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 556  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 565

07/08/2018

**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	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	3 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	06.08.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	07.08.2018

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	

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

\*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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 tablo mikrobiyolojik parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
Su ve Kanalizasyon Müdürü 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.



T.C.  
**ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 555  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 566

07/08/2018

**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	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	5 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	06.08.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	07.08.2018

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	

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

\*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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 tablo mikrobiyolojik parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
Su ve Kanalizasyon Müdürü 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.



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 558  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 568

07/08/2018

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	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	87 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	06.08.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	07.08.2018

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	

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

\*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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 tablo mikrobiyolojik parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
Su ve Kanalizasyon Müdürü 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.





T.C.  
**ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 557  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 569

07/08/2018

**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	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	88 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	06.08.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	07.08.2018

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	

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

\*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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 tablo mikrobiyolojik parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
Su ve Kanalizasyon Müdürü 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.



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 561  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 572

09/08/2018

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	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	73 NUMARALI KARAÇALI
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	07.08.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	08.08.2018

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	

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

\*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

\*\*Şişe veya kapta satışı halinde bakılır

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

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
Su ve Kanalizasyon Müdürü 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.



T.C.  
**ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 560  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 571

09/08/2018

**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	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	75 NUMARALI KARAÇALI
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	07.08.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	08.08.2018

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	

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

\*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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 tablo parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
Su ve Kanalizasyon Müdürü 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.



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 562  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 573

09/08/2018

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	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	77 NUMARALI KARAÇALI
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	07.08.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	09.08.2018

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	

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

\*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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 tablo parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
Su ve Kanalizasyon Müdürü 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.



T.C.  
**ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 574  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 580

10/08/2018

**İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU**

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	
Tutanak 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	08.08.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	09.08.2018

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	ntu	Türbidimetre	normal	0.6
Koku	-	Fiziksel	normal	
Tat	-	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	533
pH	µS/cm	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	4.1
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor		Spektrofotometrik		0.3
Demir		Spektrofotometrik	0.2	YOK
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 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)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
Su ve Kanalizasyon Müdürü 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.



T.C.  
**ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 568  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 581

10/08/2018

**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	DEMİR TAŞ CAMI
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	08.08.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	09.08.2018

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	428
pH	µS/cm	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	3.2
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor		Spektrofotometrik		0.3
Demir		Spektrofotometrik	0.2	YOK
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 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)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
Su ve Kanalizasyon Müdürü 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.



T.C.  
**ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 569  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 579

10/08/2018

**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	ARAŞTIRMA SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	08.08.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	09.08.2018

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	ntu	Türbidimetre	normal	0.9
Koku	-	Fiziksel	normal	
Tat	-	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	465
pH	µS/cm	PH Metre	6.5-9.5	7.3
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Aliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	5.6
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor		Spektrofotometrik		0.2
Demir		Spektrofotometrik	0.2	YOK
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 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)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
Su ve Kanalizasyon Müdürü 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.



T.C.  
**ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 567  
Konu: Su Analizi  
Protokol No: 582

10/08/2018

**İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU**

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	BAHÇELİEVLER CAMİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	08.08.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	09.08.2018

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	ntu	Türbidimetre	normal	0.6
Koku	-	Fiziksel	normal	
Tat	-	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	498
pH	µS/cm	PH Metre	6.5-9.5	7.3
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Aliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	4.9
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor		Spektrofotometrik		0.3
Demir		Spektrofotometrik	0.2	YOK
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 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)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)  
Saim ERDOĞAN  
Su ve Kanalizasyon Müdürü 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.