



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 837
Konu: Su Analizi
Protokol No: 828

02/11/2018

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	
Numune Sahibi	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	16 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	30.10.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	1.11.2018

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Nurdan SALMAN
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Gülşah ÖZEK
Su ve Kanalizasyon Müdür V. 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 adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 838
Konu: Su Analizi
Protokol No: 829

02/11/2018

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	
Numune Sahibi	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	18 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	30.10.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	1.11.2018

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Nurdan SALMAN
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Gülşah ÖZEK
Su ve Kanalizasyon Müdür V. 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 adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 818
Konu: Su Analizi
Protokol No: 831

31/10/2018

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	
Numune Sahibi	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	71 NUMARALI KARAÇALI
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	30.10.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	31.10.2018

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.coli	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 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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 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 Müdür 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 adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 817
Konu: Su Analizi
Protokol No: 832

31/10/2018

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	
Numune Sahibi	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	81 NUMARALI KARAÇALI
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	30.10.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	31.10.2018

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.coli	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 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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 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 Müdür 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 adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 816
Konu: Su Analizi
Protokol No: 833

31/10/2018

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	
Numune Sahibi	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	87 NUMARALI KARAÇALI
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	30.10.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	31.10.2018

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.coli	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 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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 parametreleri bakımdan 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 Müdür 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 adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 836
Konu: Su Analizi
Protokol No: 834

02/11/2018

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	
Numune Sahibi	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	88 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	30.10.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	1.11.2018

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.coli	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 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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 parametreleri bakımdan uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Nurdan SALMAN
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Gülşah ÖZEK
Su ve Kanalizasyon Müdürü V. 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 adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 819
Konu: Su Analizi
Protokol No: 835

31/10/2018

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	
Numune Sahibi	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	89 NUMARALI KARAÇALI
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	30.10.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	31.10.2018

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	
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	

E.coli	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 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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 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 Müdür 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 adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 820
Konu: Su Analizi
Protokol No: 836

31/10/2018

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	
Numune Sahibi	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	90 NUMARALI KARAÇALI
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	30.10.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	31.10.2018

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.coli	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 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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 parametreleri bakımdan 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 Müdür 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 adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 826
Konu: Su Analizi
Protokol No: 838

02/11/2018

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	
Numune Sahibi	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	ABDULLAHPAŞA DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	31.10.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	1.11.2018

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	595
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Aliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	5.4
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

E.coli	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 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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 parametreleri bakımdan uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Nurdan SALMAN
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Gülşah ÖZEK
Su ve Kanalizasyon Müdür V. 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 adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 828
Konu: Su Analizi
Protokol No: 840

02/11/2018

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	
Numune Sahibi	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	ARAŞTIRMA SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	31.10.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	1.11.2018

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	492
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	4.2
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.2
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

E.coli	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 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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Nurdan SALMAN
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Gülşah ÖZEK
Su ve Kanalizasyon Müdür V. 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 adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 831
Konu: Su Analizi
Protokol No: 843

02/11/2018

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	
Numune Sahibi	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	ARI BÜFE
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	31.10.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	1.11.2018

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	596
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	2.6
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

E.coli	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 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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 parametreleri bakımdan uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Nurdan SALMAN
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Gülşah ÖZEK
Su ve Kanalizasyon Müdür V. 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 adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 832
Konu: Su Analizi
Protokol No: 844

02/11/2018

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	
Numune Sahibi	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	BAHÇELİEVLER CAMİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	31.10.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	1.11.2018

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	547
pH	-log(h)	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
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

E.coli	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 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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Nurdan SALMAN
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Gülşah ÖZEK
Su ve Kanalizasyon Müdürü V. 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 adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 829
Konu: Su Analizi
Protokol No: 841

02/11/2018

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	
Numune Sahibi	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	KARAÇALI DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	31.10.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	1.11.2018

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	116
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.5
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	mg/l	Spektrofotometrik		
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

E.coli	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 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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Nurdan SALMAN
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Gülşah ÖZEK
Su ve Kanalizasyon Müdür V. 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 adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 825
Konu: Su Analizi
Protokol No: 837

02/11/2018

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	
Numune Sahibi	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	KESİKKÖPRÜ DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	31.10.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	1.11.2018

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	483
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	4
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.4
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

E.coli	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 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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Nurdan SALMAN
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Gülşah ÖZEK
Su ve Kanalizasyon Müdür V. 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 adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 833
Konu: Su Analizi
Protokol No: 845

02/11/2018

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	
Numune Sahibi	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	ÖMÜRCAN MARKET
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	31.10.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	1.11.2018

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	496
pH	-log(h)	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	2.1
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

E.coli	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 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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Nurdan SALMAN
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Gülşah ÖZEK
Su ve Kanalizasyon Müdürü V. 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 adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 830
Konu: Su Analizi
Protokol No: 842

02/11/2018

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	
Numune Sahibi	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	SOLMAZ GIDA
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	31.10.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	1.11.2018

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	552
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	4.5
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

E.coli	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 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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Nurdan SALMAN
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Gülşah ÖZEK
Su ve Kanalizasyon Müdürü V. 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 adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 827
Konu: Su Analizi
Protokol No: 839

02/11/2018

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	
Numune Sahibi	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	YEŞİLKENT DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	31.10.2018
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	1.11.2018

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	545
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Aliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	6.3
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

E.coli	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 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 Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek : 2 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Nurdan SALMAN
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Gülşah ÖZEK
Su ve Kanalizasyon Müdürü V. 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 adresine başvurularak yapılabilir.