



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İşletme ve İştirakler Müdürlüğü



Sayı : 663
Konu: Su Analizi
Protokol No: 240

22/04/2016

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	KARAÇALI DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	18.04.2016
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	20.04.2016

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	134
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.8
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Aliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	0.8
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

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

*İçme sularında arıtmada kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Nurdan SALMAN
Biyolog

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

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
İşletme ve İştirakler Müdürlüğü



Sayı : 665
Konu: Su Analizi
Protokol No: 238

22/04/2016

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	KESİKKÖPRÜ DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	18.04.2016
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	20.04.2016

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	543
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.2
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Aliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	1.2
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.4
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

E.coll	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliform Bakteri	100 mL	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

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

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
İşletme ve İştirakler Müdürlüğü



Sayı : 666
Konu: Su Analizi
Protokol No: 237

22/04/2016

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	YEŞİLKENT DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	18.04.2016
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	20.04.2016

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	650
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.1
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Aliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	1.3
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.2
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

E.coll	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliform Bakteri	100 mL	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

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

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
İşletme ve İştirakler Müdürlüğü



Sayı : 667
Konu: Su Analizi
Protokol No: 236

22/04/2016

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	ABDULLAHPAŞA DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	18.04.2016
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	20.04.2016

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	689
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	0.8
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.2
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

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

*İçme sularında arıtmada kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Nurdan SALMAN
Biyolog

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

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
İşletme ve İştirakler Müdürlüğü



Sayı : 664
Konu: Su Analizi
Protokol No: 239

22/04/2016

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	İŞLETME VE İŞTİRAKLER MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	P3 DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	18.04.2016
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	20.04.2016

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	598
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	1.2
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK

E.coll	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliform Bakteri	100 mL	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

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

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.