



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 294
Konu : Su Analizi

04/04/2024

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	KESİKKÖPRÜ DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	03.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	04.04.2024

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	560
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	2.3
Sertlik	°F	Spektrofotometrik	0-100 °F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.5
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb		10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliform Bakteri	100 mL	MembranFiltre	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 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
Jeolojik Püksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

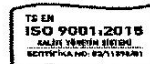
Filiz NEVRİ
Kimya Mühendisi
Servis Sorumlusu

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43
e-Posta:ekaraboga@elazig.bel.tr İnternet Adresi: www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP) Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 295
Konu : Su Analizi

04/04/2024

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	ABDULLAHPAŞA DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	03.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	04.04.2024

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	499
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	1.5
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.2
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb		10	

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

*İçme sularında artımda 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)

Ömer KİŞMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendisi

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

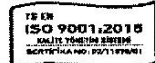
Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 292
Konu : Su Analizi

04/04/2024

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 mt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	03.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	04.04.2024

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	599
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	1.6
Sertlik	°F	Spektrofotometrik	0-100 °F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.2
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb		10	

E.coll	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliforn 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 artımda 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 Resmî Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

İsmail KISMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendisliği

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisliği
Servis Sorumlusu

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisliği

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43
e-Posta:ekaraboga@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 293
Konu : Su Analizi

04/04/2024

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	P3 DEPO
Numunenin Cinsi-Miktar	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	03.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	04.04.2024

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	479
pH	-log(h)	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	2
Sertlik	°F	Spektrofotometrik	0-100 °F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb		10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliforn 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 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)

Emru KISMAN
Jeolojik Mühendis

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)
FİLİZ NEVRUZ
Kimya Mühendisi
Elazığ Belediyesi Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

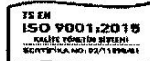
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 290
Konu : Su Analizi

04/04/2024

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 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	03.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	04.04.2024

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	126
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.9
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Aliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	1.7
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb		10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliforn 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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Samru KİŞMAN
İçme Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

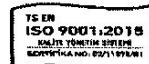
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43
e-Posta: ckaraboga@elazig.bel.tr İnternet Adresi: www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP) Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 291
Konu : Su Analizi

04/04/2024

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	KONTEYNER KENT
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	03.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	04.04.2024

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	494
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.6
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	3.2
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.5
Demir	mg/l	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	
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 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Ömer KİŞMAN
Jeolojik Mühendislik
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Ömer KİŞMAN
Kimya Mühendisi
T.C. Kimya Sanayi Bakanlığı

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 288
Konu : Su Analizi

04/04/2024

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	BAHÇELİEVLER CAMII
Numunenin Cinsi-Miktar	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	03.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	04.04.2024

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	562
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	1.5
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.2
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb		10	

E.coll	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliforn Bakteri	100 mL	MembranFiltre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
C.Perringens***	100mL		0	

*İçme sularında artımda 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)

M. KISMAN
Jeoloji Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)
NEVRUZ
Mühendisi

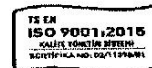
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



04/04/2024

Sayı : 289
Konu : Su Analizi

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	03.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	04.04.2024

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	480
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.9
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	1.3
Sertlik	°F	Spektrofotometrik	0-100 °F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	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	
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 Resmî Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Ömer RİŞMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

NEVRUZ
Mühendisi

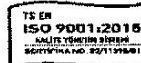
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

ESRA ÇİÇEK
Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 287
Konu : Su Analizi

04/04/2024

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	DOĞUKENT DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	03.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	04.04.2024

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	301
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	8.2
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Aliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	0
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.2
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb		10	

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

*İçme sularında artımda 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 Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Emru KIŞMAN
Biyoloji Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)
Kemal NEYİRİZ
Kimya Mühendisi
Kimya Servis Birim Sorumlusu

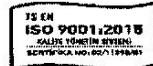
Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 281
Konu : Su Analizi

02/04/2024

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	1 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	01.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	02.04.2024

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

*İçme sularında artımda 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)

Emru KİŞMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendis

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

NEVRUZ
Mühendis
Servis Sorumlusu

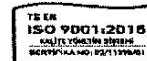
Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Nurdan BALMAN
Biyolog

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



02/04/2024

Sayı : 282
Konu : Su Analizi

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	2 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	01.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	02.04.2024

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
Kaliforn 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 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)

ESRA ÇİÇEK
Biyolog
Mühürü

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

NEVRUZ
Biyolog
Servis Sorumlusu

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

NURDAN SAĞMAN
Biyolog
Mühürü

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



02/04/2024

Sayı : 280
Konu : Su Analizi

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	54 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	01.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	02.04.2024

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
Kaliforn 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 sulanında 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 parametreler bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Emru KISIMAN
İsotojyik Çek
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi
Servis Sorumlusu

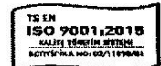
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SAKMAN
Biyolog

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



02/04/2024

Sayı : 274
Konu : Su Analizi

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	58 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	01.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	02.04.2024

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YON.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.coll	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliforn 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 antımda 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 parametreler bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendis

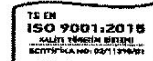
Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)
Filiz NEVRİZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

Nurdan SALMAN
Biyolog

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



02/04/2024

Sayı : 275
Konu : Su Analizi

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	85 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	01.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	02.04.2024

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
Kaliforn Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
C.Perrings***	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 KISMAN
Jeolojik Mühendis

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVRIZ
Kimya Mühendisi

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN
Biyokimya Uzmanı

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



02/04/2024

Sayı : 279
Konu : Su Analizi

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	61 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	01.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	02.04.2024

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
Kaliforn Bakteri	100 mL	MembranFiltre	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 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)

Esra ÇİÇEK
Mühendisliği
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

NEVRUZ
Mühendisliği
Sorumlusu

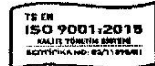
Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Nurdan SAİTAN
Bilgi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



02/04/2024

Sayı : 276
Konu : Su Analizi

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	93 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	01.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	02.04.2024

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
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 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)

Sumru KİŞİM
Jeoloji Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVRU
Kimya Mühendisi
Elazığ Kontrol Servis Sorumlusu

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

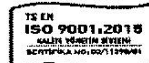
Nurdan SAKINAN

Bilgi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



02/04/2024

Sayı : 277
Konu : Su Analizi

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	96 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	01.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	02.04.2024

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
Kaliforn Bakteri	100 mL	MembranFiltre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
C.Perfringens***	100mL		0	

*İçme sularında artımda 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 Resmî 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)

Emru AKŞAN
Mühendis

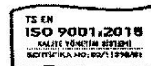
Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi

Nurdan SAĞIRAN
Bilgi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



02/04/2024

Sayı : 278
Konu : Su Analizi

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	80 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	01.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	02.04.2024

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
Kaliforn 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 1 parametreler bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

ESRA ÇİÇEK
Ekojeny Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

FİLİZ NEVRİZ
Kimya Mühendisi
Servis Sorumlusu

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

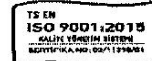
NURDAN SAĞLAMAN

Biyolog

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



02/04/2024

Sayı : 283
Konu : Su Analizi

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	9 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	01.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	02.04.2024

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
Kaliform Bakteri	100 mL	MembranFiltre	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 1 parametreler bakımından uygundur.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra KİŞİMAY
Biyolojik Mühendis

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)
Esra NEVRUZ
Kimya Mühendisi

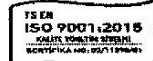
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN
Biyolog

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



02/04/2024

Sayı : 284
Konu : Su Analizi

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	101 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	01.04.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	02.04.2024

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
Kaliforn 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 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)

Amru KISIMAN
Jeoloji Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SAĞMAN
Biyolog

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi

