



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKA NO: 02/11398/01

Sayı : 825
Konu : Su Analizi

21/09/2023

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 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	21.09.2023

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	523
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.3
Amonyüm	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Aliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	2.3
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 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 Resmî Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Ömer KISMAN
Jeolojik Mühendis
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi
Kimya Mühendisi Servis 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 için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKA NO: 02/11398/01

Sayı : 828
Konu : Su Analizi

21/09/2023

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-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	21.09.2023

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	509
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.6
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Aliminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	2.3
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	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 kaptı satışta sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Emru İSMAİL
jeolojik teknik
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 İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKA NO: 02/11396/01

Sayı : 827
Konu : Su Analizi

21/09/2023

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	YEŞİLKENT DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	21.09.2023

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	597
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	3.2
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
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 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)

Şükrü KİŞMAN
İçme Su Müksek
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 İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKA NO: 02/11398/01

Sayı : 829
Konu : Su Analizi

21/09/2023

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	20.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	21.09.2023

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	124
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.4
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		
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 artımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışı sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilerilmesi 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
Biyolojik Mühendis

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)
Kemal NEVRES
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 İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKA NO: 02/11998/01

Sayı : 834
Konu : Su Analizi

21/09/2023

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	DOĞUKENT DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	21.09.2023

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	277
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	1.8
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 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)

Sumru KISMAN
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

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKA NO: 02/11998/01

Sayı : 831
Konu : Su Analizi

21/09/2023

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	ARI BÜFE
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	21.09.2023

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	637
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	3.9
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	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 Resmi Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Şükrü KISMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Şiir NEVRUZ
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

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKA NO: 02/11398/01

Sayı : 833
Konu : Su Analizi

21/09/2023

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	ARAŞTIRMA SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	21.09.2023

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	511
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		0.2
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
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 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)

Şümru KİŞMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)
Filiz NEVRAZ
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: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 : 830
Konu : Su Analizi

21/09/2023

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
Nümuné Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	KONTEYNER KENT
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	21.09.2023

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	509
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	4.1
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.2
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
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 arıtmada kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numüne 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
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)
Filiz NEVRİZ
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 İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKA NO: 02/11398/01

Sayı : 832

21/09/2023

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	BAHÇELİEVLER CAMII
Numunenin Cinsi-Miktar	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	21.09.2023

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	594
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	5.2
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	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 Resmi Gazete' de yayımlanan "İhsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Sumru KISMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)
Filiz NEYRÜZ
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

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKA NO: 02/11398/01

Sayı : 820
Konu : Su Analizi

19/09/2023

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	124 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	18.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	19.09.2023

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulaşıklık	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	
Serflik	° 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 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
İleoloji Yüksek
Mühendisi

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdağ SAKALMAN
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



Sayı : 819
Konu : Su Analizi

19/09/2023

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	105 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	18.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	19.09.2023

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

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Sumru KİŞİMAN
Jeoloji Mühür
Mühürdüsü

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

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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi

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



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 817
Konu : Su Analizi

19/09/2023

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	92 NUMARALI KARACALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	18.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	19.09.2023

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulandıklık	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	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 arıtmada kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Sumru **ŞİŞMAN**
Jeolojik Yüksek
Mühendisi

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Arıdan **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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi

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



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 816

19/09/2023

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	87 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	18.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	19.09.2023

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRİZ
Kimyevi Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

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 İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKA NO: 02/11298/01

Sayı : 815

19/09/2023

Konu : Su Analizi

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	80 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	18.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	19.09.2023

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 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)

Sumru KİŞMAN
Jeolojik Mühendis

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

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 İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKA NO: 02/11398/01

Sayı : 812
Konu : Su Analizi

19/09/2023

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
Numüne Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	8 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000' ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	18.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	19.09.2023

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	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)

Sumru KISMAN
Jeolojik Mühendisliği

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ
Kırsal Mühendisliği

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Nurdan SAMAN
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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi

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



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKA NO: 02/11396/01

Sayı : 811
Konu : Su Analizi

19/09/2023

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
Numüne Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	1 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	18.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	19.09.2023

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 kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVİT
Kimya Mühendisi
Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SALKAN
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

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKA NO: 02/11398/01

Sayı : 813
Konu : Su Analizi

19/09/2023

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	56 NUMARALI KARACALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	18.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	19.09.2023

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	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)

Sumru KISMAN
Jeolojik Mühendislik

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

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 İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKA NO: 02/11298/01

Sayı : 814
Konu : Su Analizi

19/09/2023

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
Nümunne Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	61 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	18.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	19.09.2023

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 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 Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVROZ
Kıyma Mükendisi
Su Kalite Kontrol 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 İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKA NO: 02/11396/01

Sayı : 818
Konu : Su Analizi

20/09/2023

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak tarihi ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	96 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	18.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	20.09.2023

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

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

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi
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 İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKA NO: 02/11298/01

Sayı : 826
Konu : Su Analizi

21/09/2023

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	ABDULLAHPAŞA DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.09.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	21.09.2023

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.6
Koku	--	Fiziksel	Normal	
Tat	--	Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	649
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	5.1
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	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 arıtmada kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Arzu KİŞMAN
Eğilim Yönetim
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVİZ
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 İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi