



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



22/06/2023

Sayı :548  
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	ABDULLAHPAŞA DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	22.06.2023

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	625
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	9.7
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 Resmi Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meral YILDIZ  
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NUR  
Kimyacı  
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: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 :550  
Konu : Su Analizi

22/06/2023

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 mt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	22.06.2023

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	604
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	10.9
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 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)  
Meral YILDIZ  
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Koloni Sayısı(22 C)**	mL		0
-----------------------	----	--	---

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: 02/11398/01

22/06/2023

Sayı :549

Conu : Su Analizi

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Önderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İgi Yazı Tarih ve Sayı	
Çıkanak 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	20.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	22.06.2023

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	639
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	12.3
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 Resmi Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meral YILDIZ  
Mühendis

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.  
Mer 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

Posta:ekaraboga@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr  
E-Posta Adresi: elazigbelediyesi@hs02.kep.tr



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

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

Sayı :547  
Konu : Su Analizi

22/06/2023

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	KESİKKÖPRÜ DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	22.06.2023 ve Kanalizasyon Müdürlüğü

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	559
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	6.7
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 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)

Meral YILDIZ  
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

NEVRİ  
Mühendisi  
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 :552

Konu : Su Analizi

22/06/2023

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	KARAÇALI DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	22.06.2023

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	148
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	4
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
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)

Meral YILDIZ  
Kimya 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

22/06/2023

Sayı :551  
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	DOĞUKENT DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	22.06.2023

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	323
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	2.5
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)  
**Meral YILDIZ**  
Kimya Mühendisi

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

Analizi Yapan(İsim-Meslek)  
**Esra ÇİÇEK**  
Kimya Mühendisi





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

Sayı :553  
Konu : Su Analizi



22/06/2023

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	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	KONTEYNER KENT
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	22.06.2023

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	548
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	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
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)  
Mera YILDIZ  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)  
Filiz NEVRU  
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: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 :555  
Konu : Su Analizi

22/06/2023

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	BAHÇELİEVLER CAMI
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	22.06.2023

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	625
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	6
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	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 Resmî Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Mera YILDIZ  
Mühendis

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

NEVRUZ  
Mühendis

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇIÇEK  
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 ÇIÇEK  
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 :554  
Konu : Su Analizi

22/06/2023

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	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	ARI BÜFE
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	22.06.2023

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	592
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	6.5
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 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)

Meral İLDOZ  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ  
Kimya 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 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

22/06/2023

Sayı :556  
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	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	ARAŞTIRMA SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	20.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	22.06.2023

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	604
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	7.3
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 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)

Meral YILDIZ  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NUREZ  
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: 02/11370/01

Sayı :540  
Konu : Su Analizi

20/06/2023

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	3 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	19.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	20.06.2023

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
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 Bakteriyolojik parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

İ. Z. NEVFEZ  
Su K. M. S. M. S.

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meral YILDIZ  
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: 02/1378/01

Sayı :542  
Konu : Su Analizi

20/06/2023

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	19 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	19.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	20.06.2023

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	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 Bakteriyolojik parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

*Esra ÇİÇEK*  
Kimya Mühendis

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

*FİLİZ MEVİLİZ*  
Kimya Mühendisi  
Su

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

*Meral YILDIZ*  
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

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 :539  
Konu : Su Analizi

20/06/2023

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	76 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	19.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	20.06.2023

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

NEVRİZ  
Kimya Mühendisi

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Meral MEBİZ  
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: 02/11390/01

Sayı :533  
Konu : Su Analizi

20/06/2023

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	67 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	19.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	20.06.2023

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
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 artırmada 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 Bakteriyolojik parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRAZ  
Su ve Kanalizasyon Mühendisi  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meral YILDIZ  
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 :541  
Konu : Su Analizi

20/06/2023

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	61 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	19.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	20.06.2023

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
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 Bakteriyolojik parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

F. İ. YILDIZ  
Su ve Kanalizasyon Mühendisi

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Meral YILDIZ  
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 :535  
Konu : Su Analizi

20/06/2023

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	68 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	19.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	20.06.2023

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
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 Bakteriyolojik parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

F. İLİZ N. YILDIZ  
Su Kalite Kontrol Servisi

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Meral YILDIZ  
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

TS EN  
ISO 9001:2015  
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ  
GERTİFİKA NO: 02/11390/01

Sayı :534  
Konu : Su Analizi

20/06/2023

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	78 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	19.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	20.06.2023

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.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 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 Bakteriyolojik parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

ESRA ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

21.06.2023  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

MERAL YILDIZ  
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 :538  
Konu : Su Analizi

20/06/2023

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	88 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mlt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	19.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	20.06.2023

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.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 Bakteriyolojik parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Müh.

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Elazığ Belediyesi  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Melika YILDIZ  
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: 02/11378/01

Sayı :544  
Konu : Su Analizi

20/06/2023

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	146 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	19.06.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	20.06.2023

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.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 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 Bakteriyolojik parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

İsmail YILMAZ  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meral YILDIZ  
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

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