



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKASI NO: 001/194001

Sayı : 571
Konu : Su Analizi

06/07/2023

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İgi Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak Tarihi ve No-Mühür Durumu	
Namunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Namune Adı	SU
Namunenin Alındığı Adres	ARI BÖFE
Namunenin Cinsi-Hahtan	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Namunenin Lab.Geliş Tarihi	05.07.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	06.07.2023

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	637
pH	-log(h)	PH Metre	8,6-9,5	7,4
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0,5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	11,8
Serifik	°r	Spektrofotometrik	0-100 °F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0,2
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0,2	YOK
Arsenik	ppb		10	

E.coli	100mL	Membran Filtr	0	0
Koliform Bakteri	100 mL	Membran Filtr	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
C.Pertingens***	100mL		0	

*İçme sularında sınırlı kullanıldığında bakılır

**Çiğne veya kaptan satışta sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Namune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan "İnsanî Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

NURDAN SALMAN

Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Yz N. V. UZ

06.07.2023

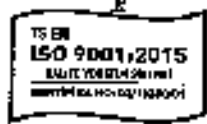
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

MARAL YILKIZ

Kimya Mühendisi



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı :569
Konu : Su Analizi

06/07/2023

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-MDİR Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Aldığı Adres	KARAÇALI SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	05/07/2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	06/07/2023

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Unite	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	NTU	Türbidimetre	normal	0,3
Koku		Fiziksel	Normal	
Tat		Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	132
pH	-log(h)	PH Metre	6,5-8,5	7,8
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0,5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	5,8
Seririk	°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.Perringens***	100mL		0	

*İçme sularda antinide kullanıldığında bakılır

**Sığe veya kapta barışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etidlanması durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analiz sonucunda 17.02.2005 tarih ve 26730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

NURDAN SAĞMAN

Elazığ

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

MERİYE YILDIZ

Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Elazığ



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2018
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKASI NO: 15011/2020/01

Sayı :573
Konu Su Analizi

06/07/2023

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen 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	ABDULLAHPAŞA SU DEPOSU
Numunenin Ölöl-Miktar	5U-100-1000 ml
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab. Geliş Tarihi	05/07/2023
Raporun Lab. Çıkış Tarihi	06/07/2023

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN. DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Türbkimetre	normal	0,4
Koku		Fiziksel	Normal	
Tat		Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	652
pH	-log(h)	PH Matra	6,5-8,5	7,2
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0,5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	15,1
Serilik	°C	Spektrofotometrik	0-100 °F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0,4
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.Paeruginosa***	100mL		0	

*İçme sularında arızada kullanıldığında bakılır

**Büçe veya kapta satışı sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya atılma durumu bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2008 tarih ve 26730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreler bakımından UYGUNDUR.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SAĞMAN

Elazığ

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

26 NİS 2023

Su

06/07/2023

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meral YILDIZ

Kalite Kontrol Sorumlusu

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arama Tesisi Karşıyaka Mah.
Öniir Seyfidin 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: elazigbelediyasi@hs02.kep.tr

Bilgi İçin: Esm. ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Sorumlusu



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
SUA VE KANALİZASYON
MÜDÜRLÜĞÜ, MÜHÜRÜ

Sayı :570
Konu : Su Analizi

06/07/2023

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	
Nümunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Nümunenin Adı	SU
Nümunenin Alındığı Adres	PS SU DEPOSU
Nümunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mL
Ambalaj Şekli	
Nümunenin Lab.Geliş Tarihi	06/07/2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	06/07/2023

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN. DEĞER	SONUÇ
Renk	Unita	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Turbidimetre	normal	0,9
Koku		Fiziksel	Normal	
Tat		Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	527
pH	-log(h)	pH Metre	6.6-8.6	7,8
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Müret	mg/l	Spektrofotometrik	0-800ppb	7,2
Serifik	°	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 Baktarı	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
C.Perringens***	100mL		0	

*İçme sularında anında kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışı 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 "İnsanî Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdañ SALMAN

Elazığ

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

F. N. ÇETİN

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meral YILDIZ
Kimya Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Kuruyaka Mah.
Ömer Seyfedin Cad. Meyveçi Şiç. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

E-Posta: ekamboga@elazig.bel.tr İnternet Adresi: www.elazig.bel.tr
Kamusal 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

TSE
ISO 9001:2015
SULU KALİTE KONTROL SERVİSİ

Sayı :567

06/07/2023

Konu : Su Analizi

İÇME SUYUKAYNAK 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	DOĞUKENT SU DEPOSU
Numunenin Cinsel-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	06/07/2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	06/07/2023

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN. DEĞER	SONUÇ
Renk	Unita	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.9
Koku		Fiziksel	Normal	
Tat		Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2600	323
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	8
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-600ppb	2.6
Serlik	°P	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	
G. Parviformans***	100mL		0	

*İçme sularında arıtmada kullanıldığında bakılır

**Çiğne veya kapta satışı bulunması 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)

Nurdan SALMAN

Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Fatih NE

Su İş

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meriç NİDİA

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karsıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyvelik 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: dkaraboga@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
SAĞLIKLI VE GÜVENİLİR
SERVİSİNİZ

Sayı :568

Konu : Su Analizi

06/07/2023

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurumu/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	
Tutanak Tarihi ve No-MODÜR Durumu	
Nümunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Nümunenin Adı	SU
Nümunenin Alındığı Adres	KONTEYNERKENT
Nümunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Arıtma Şekli	
Nümunenin Lab.Geliş Tarihi	05/07/2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	06/07/2023

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN. DEĞER	SONUÇ
Renk	Unité	Fiziksel	normal	
Büyüklük	Mü	Türbidimetre	normal	0,6
Koku		Fiziksel	Normal	
Tat		Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	580
pH	-log(p)	PH Metre	8.5-9.5	7,5
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	"
Nitrat	mg/l *	Spektrofotometrik	0-500ppb	8,9
Seririk	"	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 Baktarı	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.sarıgıncı**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
C.Peffingens***	100mL		0	

*İzme sulanında arıtımda kulanıldığında bakılır

**Çiğir veya kapta arıtma durumunda halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Nümunne suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 26730 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SÖLÜMAN

Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

F. Z. K.

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Mehmet YILDIZ

Kimya Mühendisi



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
GÜVENİLİR İZLENİM
SERTİFİKASI NO: 801121800

Sayı :572
Konu : Su Analizi

06/07/2023

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak Tarihi ve No-İhbar Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	ARAŞTIRMA SU DEPOSU
Numunenin Cinsel-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	05/07/2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	06/07/2023

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN. DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Nbu	Türbidimetre	normal	0,9
Koku		Fiziksel	Normal	
Tat		Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	548
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-8.5	7,8
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Azot	mg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-600ppb	5,7
Serilik	°C	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	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)**	5 mL		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
C.Paeruginosa***	100mL		0	

*İçme suleninde antunda kullandığında bakılır

**Şişe veya kapta satış sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analiz sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İnsanî Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SARHAN

Bakım

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

F: A. Y.

Su

İzlet

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Mehmet YILDIZ

Kimya Mühendisi



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
SULU KALİTE KONTROL SERVİSİ
SERİFİTİNGİ MEYVEÇİĞİ YOLU 71

Sayı :576
Konu : Su Analizi

06/07/2023

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	
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	KESİKKÖPRÜ SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	05/07/2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	06/07/2023

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN. DEĞER	SONUÇ
Renk	Unita	Fiziksel	normal	
Büneliklik	Ntu	Türbidimetre	normal	0.4
Koku	-	Fiziksel	Normal	
Tat	-	Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	572
pH	-log(h)	PH Metre	8.5-9.5	7.6
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	7.8
Sertlik	°F	Spektrofotometrik	0-100 °F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.4
Damır	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.Perringens***	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 analiz sonuçunda 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)

Nurdan SALTIK

Elazığ

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NUR

Elazığ

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Mehmet ÖZ

Elazığ



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2018
SU VE KANALİZASYON
MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı :574
Konu : Su Analizi

06/07/2023

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	BAHÇELİEVLER CAMI
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	05/07/2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	06/07/2023

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN. DEĞER	SONUÇ
Rank	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Nju	Türbidimetre	normal	0.9
Koku		Fiziksel	Normal	
Tat		Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2600	606
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	B,1
Serbest Klor	mg/l	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		0.2
Arsenik	ppb	Spektrofotometrik	0.2	YOK
			10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kadiform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)***	mL		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
C.Pefringens****	100mL		0	

*İçme sularında antitima kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapla aralığa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analiz 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)

Nurdan SALMAN

Su ve Kanalizasyon

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Fİ. NE. 123

Su K

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meral XILDIZ

Su Kalite Müfettişi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesât Kurumuna Mahal
Özür Seyfişin Cad. Meydanı Sk. No:9/23120 Merkez/ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

İletişim için: Emre ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi

e-Posta: karaboga@elazig.bel.tr İnternet Adresi: www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP) Adresi: elazigbelediyesi@tr02.kep.tr



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
SERİF VE İZLENİM SİSTEMİ
SERTİFİKASYON NO: 2011/10001

Sayı : 559
Konu : Su Analizi

06/07/2023

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yarı Tarih ve Sayı	
Tutarak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	76 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktari	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab. Geliş Tarihi	04.07.2023
Raporun Lab. Çıkış Tarihi	05.07.2023

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN. DEĞER	SONUÇ
Renk	Unita	Fiziksel	normal	
Bulandık	Nbu	Türbidimetre	normal	
Koku		Fiziksel	Normal	
Tat		Fiziksel	Normal	
Metaliklik	µS/cm	Beklenik Ölçer	2500	
pH	-log(H ⁺)	PH Metre	6.5-8.5	
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.6	
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	1
Serilik	° 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 sulanında antimon kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta batığa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analiz 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)

Nurdan SAĞIRKAN

Şifreli

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

P1

Su K

11/2023

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meral YILDIZ

Kirya Mühendisi



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKASI NO: 02/2019/0001

Sayı : 560
Konu : Su Analizi

06/07/2023

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İçli Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Nümunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Nümunne Adı	SU
Nümunenin Alındığı Adres	72 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Nümunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Nümunenin Lab.Geliş Tarihi	04.07.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	06.07.2023

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Ünitsiz	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Mtu	Turbidimetre	normal	
Koku		Fiziksel	Normal	
Tat		Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	
pH	-log(h)	PH Metre	8.5-9.5	
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Serilik	°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
Koform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)***	ml		0	
Koloni Sayısı(37 C)***	ml		0	
C.Perfringans***	100mL		0	

*İçme sularında anında kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışı sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analiz sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İnsan Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsmin-Meslek)

Nurdan SAĞMAN

Bilgiç

Servis Sorumlusu (İsmin-Meslek)

Analizi Yapan (İsmin-Meslek)

Meral XILDIR

Kiralya Mühürü



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
Sertifika No: 2015/001
Sertifika No: 2015/001

Sayı : 561
Konu : Su Analizi

06/07/2023

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 Aldığı Adres	61 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab. Giriş Tarihi	04.07.2023
Raporun Lab. Çıkış Tarihi	05.07.2023

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	
Azot	mg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Sertlik	°	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 Baktarı	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 antibiyotik kullanıldığında bakılır

**Çiçeğe veya kapta salkınca sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan enfüzül sonucunda 17.02.2005 tarih ve 26730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Tasarruflı Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdañ SAZMAN
Büroçy

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

F N 1123
K
S. N

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meral YILDIZ
Kimya Mühendisi



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKASYON KURUMU

Sayı : 562
Konu : Şu Analizi

06/07/2023

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	92 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mL
Ambarın Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	04.07.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	06.07.2023

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN. DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulenklik	Nu	Türbidimetre	normal	
Koku		Fiziksel	Normal	
Tat		Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	
pH	-log(h)	PH Metre	8.5-9.5	
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.6	
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Seririk	°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	
Kolonl Sayısı(22 C)**	mL		0	
Kolonl Sayısı(37 C)**	mL		0	
C.Perfringens***	100mL		0	

*İçme sularda arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışta sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etüfermesel durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2006 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)

Nurdan SAĞMAN

Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

F

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

METİN YILMAZ
Kimya Müh.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERTİFİKASYON NO: 3001700000

Sayı : 563
Konu : Su Analizi

06/07/2023

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İgi Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Nümunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Nümunne Adı	SU
Nümunenin Alındığı Adres	1 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Nümunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Nümunenin Lab.Geliş Tarihi	04.07.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	05.07.2023

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN. DEĞER	SONUÇ
Renk	Unité	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.Perringens***	100mL		0	

*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

**Çiçe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmeel durumunda bakılır

Değerlendirme	Nümunne 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)

Nurdan SAĞMAN

Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

F. K.

S. K.

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meral YILDIZ

Kirya Mühendisi



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü

TS EN
ISO 9001:2018
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
SERİF: PFA/MS/01/0001

Sayı : 565
Konu : Su Analizi

06/07/2023

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İgli Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Namunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Namune Adı	SU
Namunenin Ahiıldığı Adres	2 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Namunenin Ölme Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Namunenin Lab.Geliş Tarihi	04.07.2023
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	05.07.2023

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN. DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	
Koku		Fiziksel	Normal	
Tat		Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	Matematik Ölçer	2500	
pH	-log(h)	pH Metre	8.5-8.6	
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.6	
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Sertlik	°F	Spektrofotometrik	0-100 °F	4
Klor	mg/l	Spektrofotometrik	10	
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	
Arsenik	ppb		10	

E. coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliforn Baktarı	100 mL	Membran Filtre	0	0
P. aeruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	mL		0	
C. Parfringens***	100mL		0	

*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilermesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Namune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 26730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SALTAN

Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Elazığ

Su

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meret YILDIRIZ

Kimya Mühür