



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 125
Konu : Su Analiz

16/02/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL SU 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	DOĞUKENT DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	14.02.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	15.02.2024

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.9
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	298
PH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	8.2
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb		10	
Florür	mg/L	İyon Kromatografisi	1,5	0.07
Klorür	mg/L	İyon Kromatografisi	250	3.8
Bromür	mg/l	İyon Kromatografisi		
Nitrat(NO ₃ ⁻)	mg/L	İyon Kromatografisi	50	2.7
Nitrit(NO ₂ ⁻)	mg/l	İyon Kromatografisi	0,5	
Sülfat	mg/L	İyon Kromatografisi	250	13.6
Fosfat	mg/L	İyon Kromatografisi		
Bromat	mg/L	İyon Kromatografisi		

Lityum	mg/L	İyon Kromatografisi		
Sodyum	mg/L	İyon Kromatografisi	200	4.1
Amonyum	mg/L	İyon Kromatografisi	0,5	YOK
Potasyum	mg/L	İyon Kromatografisi	12	0.9
Magnezyum	mg/L	İyon Kromatografisi	50	8.8
Kalsiyum	mg/L	İyon Kromatografisi	200	51.1

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliforn Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	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 ve Türk İçme Suyu Standart parametreler bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Şumru KISMAN
Jeolojik Mühendis

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

NEZAR
Mühendis

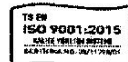
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

ESRA ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

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

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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 128
Konu : Su Analiz

16/02/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL SU 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-Miktar	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	14.02.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	15.02.2024

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.5
İletkenlik	$\mu\text{S/cm}$	İletkenlik Ölçer	2500	120
PH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.6
Sertlik	$^{\circ}\text{F}$	Spektrofotometrik	0-100 $^{\circ}\text{F}$	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb		10	
Florür	mg/L	İyon Kromatografisi	1,5	0.02
Klorür	mg/L	İyon Kromatografisi	250	1.27
Bromür	mg/l	İyon Kromatografisi		
Nitrat(NO_3^-)	mg/L	İyon Kromatografisi	50	4.4
Nitrit(NO_2^-)	mg/l	İyon Kromatografisi	0,5	
Sülfat	mg/L	İyon Kromatografisi	250	7.1
Fosfat	mg/L	İyon Kromatografisi		
Bromat	mg/L	İyon Kromatografisi		

Lityum	mg/L	İyon Kromatografisi		
Sodyum	mg/L	İyon Kromatografisi	200	2.7
Amonyum	mg/L	İyon Kromatografisi	0,5	YOK
Potasyum	mg/L	İyon Kromatografisi	12	0.4
Magnezyum	mg/L	İyon Kromatografisi	50	4.8
Kalsiyum	mg/L	İyon Kromatografisi	200	16.7

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	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 ve Türk İçme Suyu Standart parametreler bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Sumru KÜŞMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Ali NEVRİZ
Kimya Mühendisi
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



Sayı : 133
Konu : Su Analiz

16/02/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL SU 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	14.02.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	15.02.2024

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.7
İletkenlik	μ S/cm	İletkenlik Ölçer	2500	554
PH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.6
Sertlik	$^{\circ}$ F	Spektrofotometrik	0-100 $^{\circ}$ F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb		10	
Florür	mg/L	İyon Kromatografisi	1,5	0.14
Klorür	mg/L	İyon Kromatografisi	250	44
Bromür	mg/l	İyon Kromatografisi		
Nitrat(NO ₃)	mg/L	İyon Kromatografisi	50	15.9
Nitrit(NO ₂)	mg/l	İyon Kromatografisi	0,5	
Sülfat	mg/L	İyon Kromatografisi	250	28.3
Fosfat	mg/L	İyon Kromatografisi		
Bromat	mg/L	İyon Kromatografisi		

Lityum	mg/L	İyon Kromatografisi		0.04
Sodyum	mg/L	İyon Kromatografisi	200	26.4
Amonyum	mg/L	İyon Kromatografisi	0,5	YOK
Potasyum	mg/L	İyon Kromatografisi	12	1.1
Magnezyum	mg/L	İyon Kromatografisi	50	20
Kalsiyum	mg/L	İyon Kromatografisi	200	67

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

*İçme sularında antımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca ve Türk İçme Suyu Standart parametreler bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Emre KISMAN
Jeolojik Mühendis

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

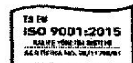
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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



Sayı : 129
Konu : Su Analiz

16/02/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL SU 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 mt.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	14.02.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	15.02.2024

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.7
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	535
PH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.4
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb		10	
Florür	mg/L	İyon Kromatografisi	1,5	0.07
Klorür	mg/L	İyon Kromatografisi	250	16.8
Bromür	mg/l	İyon Kromatografisi		
Nitrat(NO ₃)	mg/L	İyon Kromatografisi	50	20.1
Nitrit(NO ₂)	mg/l	İyon Kromatografisi	0,5	
Sülfat	mg/L	İyon Kromatografisi	250	21.7
Fosfat	mg/L	İyon Kromatografisi		
Bromat	mg/L	İyon Kromatografisi		

Lityum	mg/L	İyon Kromatografisi		0.03
Sodyum	mg/L	İyon Kromatografisi	200	10.7
Amonyum	mg/L	İyon Kromatografisi	0,5	YOK
Potasyum	mg/L	İyon Kromatografisi	12	1.5
Magnezyum	mg/L	İyon Kromatografisi	50	22.5
Kalsiyum	mg/L	İyon Kromatografisi	200	77

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

*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kaptan 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 ve Türk İçme Suyu Standart parametreler bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Ömer KİŞMAN
Jeolojik Mühendis

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

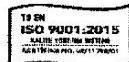
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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



Sayı : 132
Konu : Su Analiz

16/02/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL SU ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	YEŞİLKENT DEPO
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	14.02.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	15.02.2024

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.5
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	558
PH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.5
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb		10	
Florür	mg/L	İyon Kromatografisi	1,5	0.01
Klorür	mg/L	İyon Kromatografisi	250	30
Bromür	mg/l	İyon Kromatografisi		
Nitrat(NO ₃)	mg/L	İyon Kromatografisi	50	16.5
Nitrit(NO ₂)	mg/l	İyon Kromatografisi	0,5	
Sülfat	mg/L	İyon Kromatografisi	250	20.3
Fosfat	mg/L	İyon Kromatografisi		
Bromat	mg/L	İyon Kromatografisi		

Lityum	mg/L	İyon Kromatografisi		0.03
Sodyum	mg/L	İyon Kromatografisi	200	19.3
Amonyum	mg/L	İyon Kromatografisi	0,5	YOK
Potasyum	mg/L	İyon Kromatografisi	12	1.5
Magnezyum	mg/L	İyon Kromatografisi	50	25.1
Kalsiyum	mg/L	İyon Kromatografisi	200	74

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliforn Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	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 ve Türk İçme Suyu Standart parametreler bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendisi

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

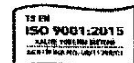
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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



Sayı : 131
Konu : Su Analiz

16/02/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL SU 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	14.02.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	15.02.2024

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.5
İletkenlik	$\mu S/cm$	İletkenlik Ölçer	2500	520
PH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.4
Sertlik	$^{\circ} F$	Spektrofotometrik	0-100 $^{\circ} F$	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	0.4
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	YOK
Arsenik	ppb		10	
Florür	mg/L	İyon Kromatografisi	1,5	0.05
Klorür	mg/L	İyon Kromatografisi	250	4.17
Bromür	mg/l	İyon Kromatografisi		
Nitrat(NO ₃)	mg/L	İyon Kromatografisi	50	10.5
Nitrit(NO ₂)	mg/l	İyon Kromatografisi	0,5	
Sülfat	mg/L	İyon Kromatografisi	250	12.9
Fosfat	mg/L	İyon Kromatografisi		
Bromat	mg/L	İyon Kromatografisi		

Lityum	mg/L	İyon Kromatografisi		0.03
Sodyum	mg/L	İyon Kromatografisi	200	9.7
Amonyum	mg/L	İyon Kromatografisi	0,5	YOK
Potasyum	mg/L	İyon Kromatografisi	12	1.5
Magnezyum	mg/L	İyon Kromatografisi	50	28.2
Kalsiyum	mg/L	İyon Kromatografisi	200	69

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliforn Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	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 ve Türk İçme Suyu Standart parametreler bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
Jeolojik Çöksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)
Filiz MEVLUZ
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@hst02.kep.tr

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi

