



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 816
Konu : Su Analizi

12/09/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	KESİKKÖPRÜ SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	11/09/2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	12/09/2024

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	
Koku	-	Fiziksel	Normal	0.5
Tat	-	Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	532
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	7.4
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	YOK
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Sertlik	°F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	2.3
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	
Arsenik	ppb		10	YOK

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	
Kaliforn Bakteri	100 mL	MembranFiltre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	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)
Mehmet YILDIZ
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

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 : 817
Konu : Su Analizi

12/09/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	YEŞİLKENT SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktar	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	11/09/2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	12/09/2024

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	
Koku	-	Fiziksel	Normal	0.9
Tat	-	Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	279
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	7.9
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	YOK
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	0.3
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	0.4
Arsenik	ppb		10	YOK

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

*İçme sularında antımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meral YIL
Meral YILDIZ
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

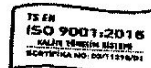
NEVİN
Kimya Mühendisi

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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 818
Konu : Su Analizi

12/09/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	ABDULLAHPAŞA SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	11/09/2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	12/09/2024

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	
Koku	-	Fiziksel	Normal	0.7
Tat	-	Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	440
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	7.6
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	YOK
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	1.9
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		0.4
Arsenik	ppb	Spektrofotometrik	0.2	YOK
			10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	
Kaliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	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.
---------------	--

Analiz Yapan (İsim-Meslek)

Meral YILMAZ
Kimya Mühendisi

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

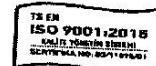
Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 822
Konu : Su Analizi

12/09/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	DOĞUKENT SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	11.09.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	12.09.2024

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	
Koku	-	Fiziksel	Normal	0.8
Tat	-	Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	283
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	8.1
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	YOK
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	0.6
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Arsenik	ppb		10	YOK

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	
Kaliforn Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	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)

Meral YILMAZ
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

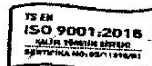
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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



Sayı : 819
Konu : Su Analizi

12/09/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	P3 SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	11/09/2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	12/09/2024

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	
Koku	-	Fiziksel	Normal	0.9
Tat	-	Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	454
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	7.8
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	YOK
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Sertlik	°F	Spektrofotometrik	0-100 °F	1.7
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	0.3
Arsenik	ppb		10	YOK

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	
Kaliforn Bakteri	100 mL	Membran Filtre	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)

Metal YILDIZ
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Metal YILDIZ
Kimya Mühendisi

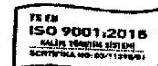
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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



Sayı : 820

Konu : Su Analizi

12/09/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	KARAÇALI SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	11/09/2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	12/09/2024

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	
Koku	-	Fiziksel	Normal	0.4
Tat	-	Fiziksel	Normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	128
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	7.8
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	YOK
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Sertlik	°F	Spektrofotometrik	0-100 °F	1
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		
Demir	mg/l	Spektrofotometrik	0.2	
Arsenik	ppb		10	YOK

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)

Meral YILDIZ
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

FİDAN NEVİN
Kimya Mühendisi

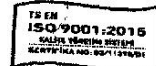
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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



Sayı :814

Konu : Su Analizi

11/09/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	104 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	09.09.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	11.09.2024

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

Nurdan SELMAN

Nurdan Selman

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ

Filiz Nevruz

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK

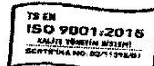
Kimya Mühendisi

Esra Çiçek

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 :813
Konu : Su Analizi

11/09/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	61 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	09.09.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	11.09.2024

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

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	
Kaliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	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)
Nurdan SALMAN
Biyolog

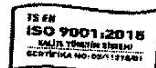
Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşyaka 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 : elazigbeledivesi@hs02.kep.tr

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı :812

Konu : Su Analizi

11/09/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	8 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	09.09.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	11.09.2024

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

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	
Kaliform Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	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)

Nurdan SALMAN

Bölge

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK

Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEFAZ

İşbirliği

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 :811
Konu : Su Analizi

11/09/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgi Yazı Tarih ve Sayı	
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	92 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	09.09.2024
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	11.09.2024

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

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliforn Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	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)

MURDAN SALMAN
Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

FILİZ NEVİN ÖZ
KİMYA MÜHENDİSİ

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

