



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı :1051
Konu : Su Analizi

16.11.2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayı	
Talebin tarih ve No-Mühür Durumu	
Namununin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Namunin Adı	SU
Namununin Aldığı Adres	16 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Namununin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 mL
Ambalaj Şekli	
Namununin Lab.Çıkış Tarihi	14.11.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	16.11.2022

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(pH)	pH Metre	6.5-9.5	
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	
Azotünyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	
Serilik	°C	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		
Arsenik	ppb		10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliforn Baktteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Kofoni Sayısı(22 C)**	mL		0	
Kofoni Sayısı(37 C)**	mL		0	
G.Pertingens***	100mL		0	

*İçme sularında analizinde kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Namunin suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2006 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İnsanî Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından uygundur.
---------------	--

Analizi Yapan (İsmin-Meslek)
Mertin YILDIZ
Kimya Mühendisi

Analizi Yapan(İsmin-Meslek)

Servis Sorumlusu(İsmin-Meslek)

Nurdan SAĞMAN

NEVİN
KİMYA MÜHENDİSİ

BİRİM

Karşıyaka Mah. Ömersefiyânı Cad.Meydanı Sok. No:9 Merkez ELAZIĞ

Bilgi İsim: Mertin YILDIZ

Posta:nyildiz@elazig.bel.tr E-mail Adresi:nyildiz@elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP)Adresi: elazig.belodiyesi@sisli2.kep.tr



450 900 100 10
457 14031 2015





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1064
Konu : Su Analizi

17.11.2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Bgl Yazı Tarihi ve Sayı	1064
Talepk tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	KONTEYNERKENT
Numunenin Genel Miktar	5U-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	16.11.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	17.11.2022

PARAMETRE	BİRDİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Unité	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0.3
Koku	-	Fiziksel	normal	
Tat	-	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	619
pH	-log(H)	pH Metre	8.5-9.5	7.41
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	7.8
Seramik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.2
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		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.Pefringens***	100mL		0	

*İçme sularında aritrimda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta salıya sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analiz sonucunda 17.02.2006 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo Parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Meral YILDIZ
Kimya Mühendisi

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Nurdan SAMAN

F.İBRAHİM





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı :1053
Konu : Su Analizi

15.11.2022

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-Mohir Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Aldığı Adres	124 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	14.11.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	15.11.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Unita	Fiziksel	normal	
Büneliklik	Nü	Turbidimetre	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	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		10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliforni 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 sularda artımda küdenikliğinde bakılır

**Sığa veya kapta satılan sularda bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkileneceği durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN
İçme Su Yüzer
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

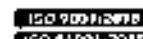
Filiz MEVRUZ
Su K
Mühendisi

Meral YILDIZ
Kimya Mühendisi

Karşıyaka Mah. Ömersefiçin Cad. Meyveli Sok. No:5 Merkez ELAZIĞ

Bilgi İçin Meral YILDIZ

Posta:meral.yildiz@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kuruluşun Elektronik Posta (KEP) Adresi: 1. elazig@elazig.bel.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1063
Konu : Su Analizi

17.11.2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayı	1063
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	16.11.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	17.11.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanklık	Nbu	Turbidimetre	normal	0.5
Koku	-	Fiziksel	normal	
Tat	-	Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	820
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-8.5	7.42
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	8.4
Seririk	°F	Spektrofotometrik	0-100 °F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.5
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		YOK
Arsenik	ppb		10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliforn Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.serruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)**	ml		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	ml		0	
C.Pertingens***	100mL		0	

*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya sıkılması 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 Parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsm-Meslek)
Kırya Mihendisi

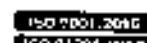
Analizi Yapan (İsm-Meslek)

Servis Sorumlusu (İsm-Meslek)

Nurdan SALMAN

NEVRAZ
Kırya Mihendisi

Mühür





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1062
Konu : Su Analizi

17.11.2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişil/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgil Yazı Tarih ve Sayı	1062
Tutanak tarih ve No-Mohür Durumu	
Namunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Namunenin Adı	SU
Namunenin Alındığı Adres	ABDULLAHPAŞA SU DEPOSU
Namunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Namunenin Lab. Geçiş Tarihi	16.11.2022
Raporun Lab. Çıkış Tarihi	17.11.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YON. DEĞER	SÖNÜÇ
Renk	Unita	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Turbidimetre	normal	0.4
Koku		Fiziksel	normal	
Tat		Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	803
pH	-log(h)	pH Metre	6.5-9.5	7.22
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	8.8
Sarılık	°r	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		YOK
Arsenik	ppb		10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaiform 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

**Şişe veya kapta satışa 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 "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo Parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

MARAL YILDIR
Kimya Mühendisi

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

NURDAN BALCI
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Y. NEVROZ
Su ve Kanalizasyon Mühendisi

Karşıyaka Mah. Ömerayfettin Cad. No:9 Merkez ELAZIĞ

Bilgi için: Metin YILDIR

Posta:ansalmen@elazig.bel.tr İnternet Adresi: www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP) Adresi : elazigbel@ytc02.kep.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1061
Konu : Su Analizi

17.11.2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Mgl Yazı Tarih ve Sayı	1061
Tutarak Tarih ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	DOĞUKENT SU DEPOSU
Numunenin Ginal-Miktar	SU-100-1000 mt
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab. Geliş Tarih	16.11.2022
Raporun Lab. Çıkış Tarih	17.11.2022

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	324
pH	-log(h)	PH Metre	6,6-9,5	8,05
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0,5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200 *	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	2,3
Şarlık	* F	Spektrofotometrik	0-100 * F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0,4
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		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.Pertingens***	100mL		0	

*İçme sularda arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2006 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan "İnsanî Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo Parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Merve YILDIZ
Mühendis

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN
Mühendis

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

F. N. MEVRUZ
Mühendis

Karşıyaka Mh. Ötücüyeftin Cad. Meyveli Sok. No:9 Merkez ELAZIĞ

Bilgi İçin: Merve YILDIZ

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



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

OHSAS
18001:2012



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1060
Konu : Su Analizi

17.11.2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayı	1060
Tutanak Tarihi ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Aldığı Adres	ARAŞTIRMA SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktar	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	16.11.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	17.11.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN. DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Turbidimetre	normal	0.5
Koku		Fiziksel	normal	
Tat		Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	522
pH	-log(H)	pH Metre	6.5-8.5	7.85
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	D-500ppb	5.6
Seririk	°	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.4
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		YOK
Arsenik	ppb		10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliform Bakter	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 sufarında arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey buyundan alınması veya etkilenmesi 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 Parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

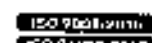
Merat YILDIZ
Kimya Mühendisi

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Nurdan SAĞIRAN
Büro

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Su + Kimya + Elektrik + Mekanik + Isıtma + Soğutma + Enerji + Çevre + Güvenlik + Sağlık + İş Güvenliği + İstatistik + Bilgi İşlem + Diğer Hizmetler





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1058
Konu : Su Analizi

17.11.2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayı	1058
Tutanak Tarihi ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	P3 SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktar	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Çekilme Tarihi	18.11.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	17.11.2022

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	540
pH	-log(h)	PH Metre	8.5-9.5	7.79
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	9.3
Sertlik	°F	Spektrofotometrik	0-100 °F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.4
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		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.Pefringens***	100mL		0	

*İçme sularında enüme kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışı durumunda bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 26730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Tusani Toksikite Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo Parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Meral YILDIZ
Mühendis

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN

Filiz NEVİZ

Brigör

Su K

Karşıyaka Mah. Öncüye Ferihsu Cad. Meyveli Sok. No:9 Merkez ELAZIĞ

Bilgi için: Meral YILDIZ

Posta:nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP) Adresi : elazig.belodiyesi@hs02.kcp.tr



ISO 9001:2015
14001:2015

OHSAS
18001:2007



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1057
Konu : Su Analizi

17.11.2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurumu/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	1057
Tutanak Tarihi ve No-Mühür Durumu	
Nümunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Nümunenin Adı	SU
Nümunenin Alındığı Adres	YEŞİLKENT SU DEPOSU
Nümunenin Cinsi-Miktar	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Nümunenin Lab. Çekilme Tarihi	16.11.2022
Raporun Lab. Çıkış Tarihi	17.11.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YON. DEĞER	SONUÇ
Renk	Unitas	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	0,4
Koku		Fiziksel	normal	
Tat		Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	642
pH	-log(H ⁺)	PH Metre	8,5-9,5	7,36
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0,5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	7,8
Seramik	°F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0,5
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		YOK
Arsenik	ppb		10	

E. coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliforni Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P. aeruginosa**	100mL		0	
Koloni Sayısı(22 C)**	ml		0	
Koloni Sayısı(37 C)**	ml		0	
C.Pertingens***	100mL		0	

*İçme sularında aritmetik kullanıldığında bakılır

**Sığa veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya eklenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Nümuneye 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 Parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	--

Analizi Yapan (İstih-Meslek)
Meral YILUZ
Mühendis

Analizi Yapan (İstih-Meslek)

Servis Sorumlusu (İstih-Meslek)

Nurdan SAKALAN

Filiz

Mühendis

Karşıyaka Mah. Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sok. No:9 Merkez ELAZIĞ

Bilgi İçin: Meral YILUZ

Posta: elazig@elazig.bel.tr İnternet Adresi: www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP) Adresi: elazig@belediyesi@t1802.kap.tr



TS EN ISO 9001:2015
14001:2015





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1056
Konu : Su Analizi

17.11.2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	1056
Tutanak Tarihi ve No-Mühür Durumu	
Numunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Numune Adı	SU
Numunenin Alındığı Adres	KEŞİKKÖPRÜ SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab. Geçiş Tarihi	16.11.2022
Raporun Lab. Çıkış Tarihi	17.11.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YON. DEĞER	SONUÇ
Renk	Unita	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Türbidimetre	normal	
Koku		Fiziksel	normal	0.2
Tat		Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	552
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.24
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	5.3
Serilik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.4
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		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 arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışı halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya edilebilir durumda 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 Parametreleri bakımından UYGUNDUR.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Murat YILDIZ
Kırsal Mühendisi

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN
Biyolog

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz GEYRUZ
Kırsal Mühendisi

Kağızaka Mevl. Ömeray Bulvarı Çad. Meydanı Sok. No:9 Merkez ELAZIĞ

Bilgi İçin: Murat YILDIZ

Posta:esolman@elazig.bel.tr İnternet Adresi:www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP) Adresi : elazigbted@yenihs02.kep.tr



15094112015
1511400121111

OHSAS
18001:2007



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1055
Konu : Su Analizi

17.11.2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Bgl Yazı Tarihi ve Sayı	1055
Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu	
Namunenin Sahibi	SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
Namune Adı	SU
Namunenin Abıdırı Adres	ARI BÜFE
Namunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Namunenin Lab.Geliş Tarihi	16.11.2022
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	17.11.2022

PARAMETRE	BİRİM	YÖNTEM	YÖN.DEĞER	SONUÇ
Renk	Units	Fiziksel	normal	
Bulanıklık	Ntu	Turbidimetre	normal	0.5
Koku		Fiziksel	normal	
Tat		Fiziksel	normal	
İletkenlik	µS/cm	İletkenlik Ölçer	2500	609
pH	-log(p)	PH Metre	6.5-8.5	7.17
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	YOK
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	11.8
Sertlik	°F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.2
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		YOK
Arsenik	ppb		10	

E.coli	100mL	Membran Filtre	0	0
Kaliforni Bakteri	100 mL	Membran Filtre	0	0
P.aeruginosa**	100mL		0	
Kofani Sayısı(22 C)**	ml		0	
Kofani Sayısı(37 C)**	ml		0	
C.Paefingens***	100mL		0	

*İçme sularda antirinde kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta sızma sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

Değerlendirme	Numune alınyun yapılan analiz sonucunda 17.02.2006 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo Parametreler bakımından UYGUNDUR.
---------------	--

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meral YILDIZ
Kimya Mühendisi

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN
Kimyager

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

F. İZMEV
Kimya Mühendisi
SJK

Karşıyaka Mh. Ömerayfettin Cad.Meyveli Sok. No:9 Merkez ELAZIĞ

Bilgi için: Meral YILDIZ

