



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 898
Konu : Su Analizi

17/09/2020

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	ARAŞTIRMA SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	16/09/2020
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	17/09/2020

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	607
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.9
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	Yok
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	9.8
Sertlik	° F	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
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
Kimya Mühendisi

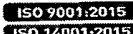
Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)
Fahri KURBAN
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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



Bilgi İçin: Meral YILDIZ
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 905
Konu : Su Analizi

17/09/2020

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	ARI BÜFE
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	16/09/2020
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	17/09/2020

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	694
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.1
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	Yok
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	13.1
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.4
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		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
Kimya Mühendisi

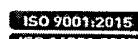
Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Esra ÇİĞER
Kimya Müh.

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

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Meral YILDIZ
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@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 : 903
Konu : Su Analizi

17/09/2020

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 SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	16/09/2020
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	17/09/2020

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	568
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	8.1
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		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 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 Resmî 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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEYRÜZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Meral YILDIZ
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@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 : 901
Konu : Su Analizi

17/09/2020

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	KESİKKÖPRÜ SU DEPOSU
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	16/09/2020
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	17/09/2020

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	533
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	10.3
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.4
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		Yok
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 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)

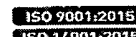
Filiz NEYRÖZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi için: Meral YILDIZ
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@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 : 904
Konu : Su Analizi

17/09/2020

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	16/09/2020
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	17/09/2020

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	699
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	14.9
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	0.3
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		Yok
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		
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 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.
---------------	---

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meral YILDIZ
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEYRÖZ

Kimya Mühendisi

Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK

Kimya Mühendisi

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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



Bilgi için: Meral YILDIZ
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 899
Konu : Su Analizi

17/09/2020

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-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	16/09/2020
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	17/09/2020

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	679
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.2
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	Yok
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	14.7
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		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 Resmî 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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

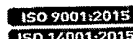
Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Meral YILDIZ
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@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 : 900
Konu : Su Analizi

17/09/2020

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	16/09/2020
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	17/09/2020

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	695
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.2
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	Yok
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	12.5
Sertlik	°F	Spektrofotometrik	0-100 °F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.3
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		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 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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

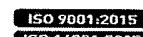
Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Meral YILDIZ
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta:nsalman@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 : 902
Konu : Su Analizi

17/09/2020

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	KONTEYNER KENT
Numunenin Cinsi-Miktarı	SU-100-1000 ml.
Ambalaj Şekli	
Numunenin Lab.Geliş Tarihi	16/09/2020
Raporun Lab.Çıkış Tarihi	17/09/2020

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	644
pH	-log(h)	PH Metre	6.5-9.5	7.2
Amonyum	mg/l	Spektrofotometrik	0.5	Yok
Alüminyum	µg/l	Spektrofotometrik	200	
Nitrat	mg/l	Spektrofotometrik	0-500ppb	9.1
Sertlik	° F	Spektrofotometrik	0-100 ° F	
Klor	mg/l	Spektrofotometrik		0.2
Demir	mg/l	Spektrofotometrik		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 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

Cumhuriyet Mah. Malatya Cad. No:30 / 23120 Merkez Elazığ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

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



Bilgi için: Meral YILDIZ
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503