



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 217
Konu : Su Analizi

12/03/2024

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 | 13 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 11.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 12.03.2024 |

| 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 | | 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 arıtmıda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kaptan 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)

ERKUTU KISMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

FİLİZ NEKRUZ
Kimya Mühendisi
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 : 235
Konu : Su Analizi

14/03/2024

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 | KESİKKÖPRÜ DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 13.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.03.2024 |

| PARAMETRE | BİRİM | YÖNTEM | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk | Units | Fiziksel | normal | |
| Bulanıklık | Ntu | Türbidimetre | normal | 0.1 |
| Koku | - | Fiziksel | Normal | |
| Tat | - | Fiziksel | Normal | |
| İletkenlik | µS/cm | İletkenlik Ölçer | 2500 | 520 |
| 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 | 8.6 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | 0.5 |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | 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 kaptaki 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 EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından uygundur. |
|---------------|--|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sunay KİŞMAN
İçme Su Kalite Kontrol
Mühendisi

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

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 : 220
Konu : Su Analizi

12/03/2024

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 Alındığı Adres | 87 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 11.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 12.03.2024 |

| 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 | | 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 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)

Orhan KİŞMAN
Mühendis

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Eniz NEYRUZ
Mühendis

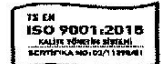
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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 için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 236
Konu : Su Analizi

14/03/2024

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 DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 13.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.03.2024 |

| PARAMETRE | BİRİM | YÖNTEM | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk | Units | Fiziksel | normal | |
| Bulanıklık | Ntu | Türbidimetre | normal | 0.9 |
| Koku | - | Fiziksel | Normal | |
| Tat | - | Fiziksel | Normal | |
| İletkenlik | µS/cm | İletkenlik Ölçer | 2500 | 471 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7.5 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Alüminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 1.1 |
| Sertlik | °F | 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 | |
| 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)

Emrullah KISMAK
Jeolojik Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

ERNEVRÜZ
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 : 221
Konu : Su Analizi

12/03/2024

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 | 90 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 mit. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 11.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 12.03.2024 |

| 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 | | 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 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 parametreler bakımından uygundur. |
|---------------|---|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

ESRA ÇİÇEK
Kıyma Mühür

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

NEVRİT
Kıyma Mühür

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

ESRA ÇİÇEK
Kıyma Mühür

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 : 233
Konu : Su Analizi

14/03/2024

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 | YEŞİLKENT DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 13.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.03.2024 |

| 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 | 577 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7.5 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Aliminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 1.1 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | 0.2 |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | 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)

Sumru KISMAK
Kırsu Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Fikri NEVRUZ
Kırsu Mühendisi

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kırsu 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 : 222
Konu : Su Analizi

12/03/2024

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 | 104 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 11.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 12.03.2024 |

| 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 | | 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)

Esra Çiçek
Mühendis

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Eliz NEGRUZ
Mühendisi
Servis Sorumlusu

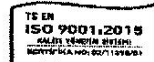
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra Çiçek
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 : 234
Konu : Su Analizi

14/03/2024

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 | P3 DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 mlt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 13.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.03.2024 |

| PARAMETRE | BİRİM | YÖNTEM | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk | Units | Fiziksel | normal | |
| Bulanıklık | Ntu | Türbidimetre | normal | 0.8 |
| Koku | - | Fiziksel | Normal | |
| Tat | - | Fiziksel | Normal | |
| İletkenlik | µS/cm | İletkenlik Ölçer | 2500 | 512 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7.5 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| 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 | 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.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)

Sumru KISMAN
Mühendis

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

NEVRUZ KUNENDESI
Servis Sorumlusu

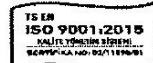
Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Mühendis

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 : 223
Konu : Su Analizi

12/03/2024

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 | 118 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 11.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 12.03.2024 |

| 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 |
| 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)

Enru BİŞMAN
Jeolojik Mühendislik
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Enru BİŞMAN
Mühendisi
Servis Sorumlusu

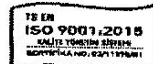
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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 : 231
Konu : Su Analizi

14/03/2024

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 | KARAÇALI DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 13.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.03.2024 |

| 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 | 125 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7.8 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Alüminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 0.1 |
| Sertlik | ° 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.Perfringens*** | 100mL | | 0 | |

*İçme sulannda 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)

Esra KISMAN
Analiz Uzmanı
Mühendis

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

NEVRUZ
Mühendis
Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra KISMAN
Mühendis

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 : 224
Konu : Su Analizi

12/03/2024

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 Alındığı Adres | 124 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 11.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 12.03.2024 |

| 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 | | 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)

YILMAZ
Mühürsuz
Mühürsuz

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRİZ
Mühürsuz
Mühürsuz

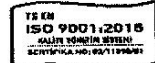
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

ESRA ÇİÇEK
Kontrol Servisi

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 İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 228
Konu : Su Analizi

14/03/2024

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 | DOĞUKENT DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 13.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.03.2024 |

| PARAMETRE | BİRİM | YÖNTEM | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk | Units | Fiziksel | normal | |
| Bulanıklık | Ntu | Türbidimetre | normal | 0.9 |
| Koku | - | Fiziksel | Normal | |
| Tat | - | Fiziksel | Normal | |
| İletkenlik | µS/cm | İletkenlik Ölçer | 2500 | 298 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 8.3 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Aliminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 1.2 |
| Sertlik | °F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | 0.3 |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

| | | | | |
|-----------------------|--------|----------------|---|---|
| E.coll | 100mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliforn 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 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)

İsmail KISMAN
Biyolojik Mühendislik
Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Eniz NEVRUZ
Kimya Mühendisi
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 : 225
Konu : Su Analizi

12/03/2024

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 | 133 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 mt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 11.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 12.03.2024 |

| 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 | | 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 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)

ERFU KİŞİMAN
Fotoğrafçı
Mühendis

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

NEURUZ
Mühendisi
Servis Sorumlusu

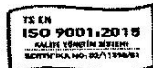
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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 için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 227
Konu : Su Analizi

14/03/2024

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 | ARAŞTIRMA SU DEPOSU |
| Numunenin Cinsi-Miktar | SU-100-1000 mlt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 13.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.03.2024 |

| PARAMETRE | BİRİM | YÖNTEM | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk | Units | Fiziksel | normal | |
| Bulanıklık | Ntu | Türbidimetre | normal | 0.8 |
| Koku | - | Fiziksel | Normal | |
| Tat | - | Fiziksel | Normal | |
| İletkenlik | µS/cm | İletkenlik Ölçer | 2500 | 512 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7.8 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Aliminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 1.5 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | 0.2 |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

| | | | | |
|-----------------------|--------|----------------|---|---|
| E.coll | 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)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Emru KISIMAN
Fiziksel Yüksek
Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

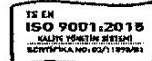
Esra NEVRUZ
Mühendisi,
Servis Sorumlusu

Esra ÇİÇEK
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 : 214
Konu : Su Analizi

11/03/2024

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 | 2 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 11.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 13.03.2024 |

| 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 | | 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 sulanında 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)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Amru KISMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendis

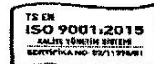
Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi
Servis Sorumlusu

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 : 230
Konu : Su Analizi

14/03/2024

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 | BAHÇELİEVLER CAMII |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 13.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.03.2024 |

| 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 | 568 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7.6 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Alüminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 2.1 |
| Sertlik | ° F | 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 | |
| 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)

Samru MİŞMAN
İçme Su Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Nevruz
İçme Su 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 : 218
Konu : Su Analizi

11/03/2024

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 | 19 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 11.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 13.03.2024 |

| 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 | | 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 sulannda 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 EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından uygundur. |
|---------------|--|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

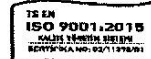
Enru KİŞMAN
Siyoloji Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi
Sağlık Hizmetleri Servis Sorumlusu

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 : 229
Konu : Su Analizi

14/03/2024

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 | ARI BÜFE |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 13.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.03.2024 |

| PARAMETRE | BİRİM | YÖNTEM | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk | Units | Fiziksel | normal | |
| Bulanıklık | Ntu | Türbidimetre | normal | 0.9 |
| Koku | - | Fiziksel | Normal | |
| Tat | - | Fiziksel | Normal | |
| İletkenlik | µS/cm | İletkenlik Ölçer | 2500 | 470 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7.5 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Aliminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 0.8 |
| Sertlik | °F | 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 | |
| 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)

ÖMER NEVRUZ
Mikrobiyoloji Uzmanı
Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

ÖMER NEVRUZ
Mikrobiyoloji Uzmanı
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 için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 219
Konu : Su Analizi

11/03/2024

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 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 11.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 13.03.2024 |

| 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 | | 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 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)

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Cumru KİŞMAN
Jeolojik Yüksek
Mühendisi

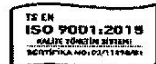
Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

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 : 226
Konu : Su Analizi

11/03/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgi Yazı Tarihi ve Sayı | |
| Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu | |
| Numunenin Sahibi | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | 136 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 11.03.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 13.03.2024 |

| 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 | | 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 kaptı 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 EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından uygundur. |
|---------------|--|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Arzu NİSMAN
Mikrobiyoloji Uzmanı
Mühendisi

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEXRUAY
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

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

