



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 49  
Konu : Su Analizi

24/01/2024

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-Miktar           | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 22.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 24.01.2024                   |

| 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 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)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRİZ  
Kimya Mühendisi  
Servis Sorumlusu

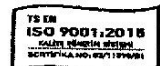
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meral YILDIZ  
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 : 50  
Konu : Su Analizi

24/01/2024

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         | 89 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktar           | SU-100-1000 mt.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 22.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 24.01.2024                   |

| 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 |   |
| Kaliforn Bakteri      | 100 mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| P.aeruginosa**        | 100mL  |                | 0 | 0 |
| Koloni Sayısı(22 C)** | mL     |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı(37 C)** | mL     |                | 0 |   |
| C.Perfringens***      | 100mL  |                | 0 |   |

\*İçme sularında 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)

Gürnur KISMAN  
Biyoloji Uzmanı  
Mühür

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz MEYDAN  
Kimya Mühendisi  
Servis Sorumlusu

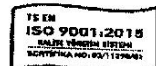
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Meral YILMAZ  
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 : 82  
Konu : Su Analizi

01/02/2024

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         | ABDULLAHPAŞA DEPO            |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 mt.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 31.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 01.02.2024                   |

| 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      | 542   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.4   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Alüminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 14.5  |
| 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 arıtımda 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 Resmî Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından uygundur. |
|---------------|--|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN  
Biyolog

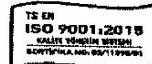
Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEYRÜZ  
Mühendis

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite 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:ekaraboga@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 : 80  
Konu : Su Analizi

01/02/2024

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       | 31.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 01.02.2024                   |

| 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      | 549   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.5   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Aliminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 7.5   |
| 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 |
| 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)

Nurdan SALMAN

Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVİZ

Mühendis

Servis Sorumlusu

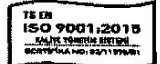
Analizi Yapan(İsim-Meslek)

İmza

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 : 79  
Konu : Su Analizi

01/02/2024

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         | KESİKKÖPRÜ DEPO              |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 31.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 01.02.2024                   |

| 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      | 528   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.3   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Alüminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 18.1  |
| Sertlik    | °F      | Spektrofotometrik | 0-100 ° F |       |
| Klor       | mg/l    | Spektrofotometrik |           | 0.4   |
| Demir      | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.2       | 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 artırmada 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)

Nurdan SAĞMAN

Büro

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

NEVRAN

Mühendisi

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Bilgi için: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite 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:ekaraboga@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 : 76  
Konu : Su Analizi

01/02/2024

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       | 31.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 01.02.2024                   |

| 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      | 122   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.8   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Aliminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 2.8   |
| 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 |
| 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 kaptan satışta sunulması halinde bakılır

\*\*\*Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdağ SALMAN  
Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

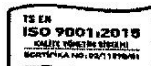
Filiz NEVİZ  
Mühendis  
Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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 : 75  
Konu : Su Analizi

01/02/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş      | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarihi ve Sayı       |                              |
| Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu |                              |
| Numunenin Sahibi                 | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı                       | SU                           |
| Numunenin Alındığı Adres         | DOĞUKENT DEPO                |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 31.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 01.02.2024                   |

| 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      | 299   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 8.2   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Alüminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 3.4   |
| 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 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)

Nurdan SALMAN

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

NEVRUZ  
Mühendisi

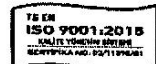
Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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 : 74  
Konu : Su Analizi

01/02/2024

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          | P3 DEPO                      |
| Numunenin Cinsi-Miktarı           | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                     |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi        | 31.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi          | 01.02.2024                   |

| 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      | 507   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.8   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Alüminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 9.3   |
| Sertlik    | ° F     | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | 19    |
| Klor       | mg/l    | Spektrofotometrik |           | 0.3   |
| Demir      | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.2       | 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)

Nurdan BALMAN

Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ

Kimya Mühendisi  
Su ve Kanalizasyon Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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 : 77  
Konu : Su Analizi

01/02/2024

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         | ARAŞTIRMA SU DEPOSU          |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 31.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 01.02.2024                   |

| 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      | 491   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.9   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Alüminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 7.1   |
| 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 |
| 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)

Nurdan SALMAN

Biyolog

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVROZ

İnsani Tüketim

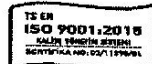
Servis Sorumlusu

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

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 : 78  
Konu : Su Analizi

01/02/2024

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         | ARI BÜFE                     |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 31.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 01.02.2024                   |

| 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      | 521   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.6   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Alüminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 10.3  |
| 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 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)

Nurdan SAĞMAN

Şifreli Hizmet

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

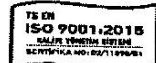
Filiz NEVRİZ

Kimya Mühendisi  
Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite 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:ekaraboga@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 : 81  
Konu : Su Analizi

01/02/2024

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         | BAHÇELİEVLER CAMII           |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 31.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 01.02.2024                   |

| 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      | 551   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.5   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Alüminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 8.2   |
| 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 |
| 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 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)

Nurdan SAĞMAN  
Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz MEVRUZ  
Kimya Mühendisi  
S. Kalite Servis Sorumlusu

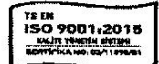
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Su Kalite 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: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 : 62  
Konu : Su Analizi

30/01/2024

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         | 1 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ  |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 29.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 30.01.2024                   |

| 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.Pefringens***       | 100mL  |                | 0 |   |

\*İçme sularında artımda 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)

Sünnü KISILAN  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVREZ  
Kimya Mühendisi  
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

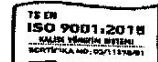
Analizi Yapan(İsim-Meslek)

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 : 63  
Konu : Su Analizi

30/01/2024

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         | 79 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 29.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 30.01.2024                   |

| 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 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)

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRU  
Kimya Mühendisi

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

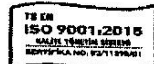
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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 : 64  
Konu : Su Analizi

30/01/2024

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         | 2 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ  |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 29.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 30.01.2024                   |

| 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)

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Elazığ NEVRIZ  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü  
Servis Sorumlusu

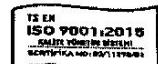
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimyasal Müfettiş

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 : 65  
Konu : Su Analizi

30/01/2024

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         | 61 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 29.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 30.01.2024                   |

| 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 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)

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

NEVRETTİN  
Mühendisi  
Servis Sorumlusu

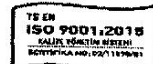
Analizi Yapan(İsim-Meslek)

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 : 66  
Konu : Su Analizi

30/01/2024

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         | 124 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.               |
| Ambalaj Şekli                    |                               |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 29.01.2024                    |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 30.01.2024                    |

| 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 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)

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVİZ  
Mühendisi  
Servis Sorumlusu

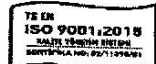
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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 : 67

Konu : Su Analizi

30/01/2024

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         | 132 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.               |
| Ambalaj Şekli                    |                               |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 29.01.2024                    |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 30.01.2024                    |

| 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 | MembranFiltre  | 0 | 0 |
| P.aeruginosa**        | 100mL  |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı(22 C)** | mL     |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı(37 C)** | mL     |                | 0 |   |
| C.Perfringens***      | 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 17.02.2005 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)

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

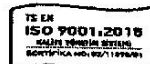
Filiz NERKÜZ  
Kıyma Mühendisi  
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

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 : 68  
Konu : Su Analizi

30/01/2024

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         | 71 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 29.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 30.01.2024                   |

| 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 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)

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

İz NEVRUZ  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü  
Servis Sorumlusu

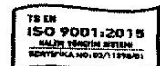
Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühürsü

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 : 69  
Konu : Su Analizi

30/01/2024

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         | 9 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ  |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 29.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 30.01.2024                   |

| 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)

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ  
Servis Sorumlusu

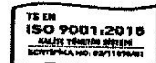
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kontrolör

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 : 70  
Konu : Su Analizi

30/01/2024

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         | 85 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 29.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 30.01.2024                   |

| 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 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)

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRİZ  
Kimya Mühendisi  
Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

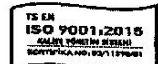
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 71  
Konu : Su Analizi

30/01/2024

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         | 90 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 mt.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 29.01.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 30.01.2024                   |

| 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 |   |
| Kaliforn Bakteri      | 100 mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| P.aeruginosa**        | 100mL  |                | 0 | 0 |
| Koloni Sayısı(22 C)** | mL     |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı(37 C)** | mL     |                | 0 |   |
| C.Perfringens***      | 100mL  |                | 0 |   |

\*İçme sularında 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)

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

FİLİZ NEVRUZ

Kimya Mühendisi

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

