



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı :129  
Konu : Su Analizi

15/02/2024

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         | ABDULLAHPAŞA DEPO            |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 mt.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 14.02.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 15.02.2024                   |

| PARAMETRE  | BİRİM   | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk       | Units   | Fiziksel          | normal    |       |
| Bulanıklık | Ntu     | Türbidimetre      | normal    | 0.7   |
| Koku       |         | Fiziksel          | Normal    |       |
| Tat        |         | Fiziksel          | Normal    |       |
| İletkenlik | µS/cm   | İletkenlik Ölçer  | 2500      | 535   |
| 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  | 5.8   |
| Sertlik    | °F      | Spektrofotometrik | 0-100 °F  |       |
| Klor       | mg/l    | Spektrofotometrik |           | 0.3   |
| Demir      | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.2       | YOK   |
| Arsenik    | µg/l    |                   | 10        |       |

|                       |        |                |   |   |
|-----------------------|--------|----------------|---|---|
| E.coli                | 100 mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliform Bakteri      | 100 mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| P.aeruginosa**        | 100 mL |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı(22 C)** | 100 mL |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı(37 C)** | 100 mL |                | 0 |   |
| C.Perfringens***      | 100 mL |                | 0 |   |

\*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

\*\*Şişe veya kapta satışa sunulmasında bakılır

\*\*\*Suyun yüzey suyundan alınmasında etkilenmesi durumunda bakılır

|               |   |
|---------------|---|
| Değerlendirme | Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarihli 53730 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo parametreleri bakımından uygundur. |
|---------------|---|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Ömer KISMAN  
Mühendis

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz KAVRULU  
Kimya Mühendisi

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.  
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:120 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



Say  
Ko.

Ana

15/02/2024

İÇME SUYU KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

|        |         |                              |
|--------|---------|------------------------------|
| Gönc   | Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgi Y | Sayı    |                              |
| Tutar  | Mühür   |                              |
| Duru   |         |                              |
| Num    | Adresi  | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Num    | Adresi  | SU                           |
| Num    | Adresi  | 3. EPO                       |
| Num    | Adresi  | 00-100 mt.                   |
| Amb    |         |                              |
| Num    |         | 17.02.2024                   |
| Rap    |         | 15.02.2024                   |

| PAR.  | İRİM | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|-------|------|-------------------|-----------|-------|
| Renk  | mts  | Fiziksel          | normal    |       |
| Bula  |      | Türbidimetre      | normal    | 0.7   |
| Koku  |      | Fiziksel          | Normal    |       |
| Tat   |      | Fiziksel          | Normal    |       |
| İletk |      | İletkenlik Ölçer  | 2500      | 554   |
| pH    |      | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.6   |
| Amo   |      | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Alim  |      | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitra |      | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 4.8   |
| Ser   |      | Spektrofotometrik | 0-100 * F |       |
| Klor  |      | Spektrofotometrik |           | 0.3   |
| Dem   |      | Spektrofotometrik | 0.2       | YOK   |
| Ars   |      |                   | 10        |       |

|      |  |                |   |   |
|------|--|----------------|---|---|
| E.ç  |  | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kalı |  | Membran Filtre | 0 | 0 |
| P.a  |  |                | 0 |   |
| Kol  |  |                | 0 |   |
| Kol  |  |                | 0 |   |
| C.F  |  |                | 0 |   |

\*İçme suyu kalitesi için bakılır

\*\*Şişme suyu kalitesi için bakılır

\*\*\*Çamaşılık suyu kalitesi için bakılması durumunda bakılır

İçme suyu yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih

17.02.2005 tarihli Resmi Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim

su Kalitesi Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo

sonuçları bakımından uygundur.

A

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN

Jeoloji Yüksek  
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK

Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu

Esra ÇİÇEK

Kimya Mühendisi

Elazığ İlçe Su Arama ve Kontrol Müdürlüğü

Elazığ Merkez / ELAZIĞ

Tel: 0424 277 0000

e-posta: [www.elazig.bel.tr](mailto:www.elazig.bel.tr)

Konu: İçme suyu kalitesi kontrol raporu

[www.elazig.bel.tr](http://www.elazig.bel.tr)

[ledivesi@hs02.kep.tr](mailto:ledivesi@hs02.kep.tr)

Bilgi için: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı :  
Konu : Analizi

15/02/2024

İÇME SUYU KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Gönderen Kurum/Kuruluş | ELAZIĞ SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı No/Sayı    |                                     |
| Tutanak No/No-Mühür    |                                     |
| Durumu                 |                                     |
| Numune Adı             | ELAZIĞ SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı             |                                     |
| Numune Alındığı Adres  | KÖPRÜ DEPO                          |
| Numune Alınan Derinlik | 00-1000 mt.                         |
| Ambalaj                |                                     |
| Numune Alınma Tarihi   | 15.02.2024                          |
| Raporun Çıktığı Tarihi | 15.02.2024                          |

| PARAMETRE  | YÖNTEM            | YÖN. DEĞER | SONUÇ |
|------------|-------------------|------------|-------|
| Renk       | Fiziksel          | normal     |       |
| Bulanık    | Türbidimetre      | normal     | 0.5   |
| Koku       | Fiziksel          | Normal     |       |
| Tat        | Fiziksel          | Normal     |       |
| İletkenlik | İletkenlik Ölçer  | 2500       | 520   |
| pH         | PH Metre          | 6.5-9.5    | 7.4   |
| Amonyum    | Spektrofotometrik | 0.5        |       |
| Alüminyum  | Spektrofotometrik | 200        |       |
| Nitrat     | Spektrofotometrik | 0-500ppb   | 4.5   |
| Sertlik    | Spektrofotometrik | 0-100 ° F  |       |
| Klor       | Spektrofotometrik |            | 0.4   |
| Demir      | Spektrofotometrik | 0.2        | YOK   |
| Arsenik    |                   | 10         |       |

|               |                |   |   |
|---------------|----------------|---|---|
| E.coli        | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliforniya   | Membran Filtre | 0 | 0 |
| P.aeruginosa  |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı |                | 0 |   |
| C.Perfringens |                | 0 |   |

\*İçme suyu için kullanılmayan bakılır  
\*\*Şişe ve kapta bulunan bakterilerle bakılır  
\*\*\*Suyun kaynağından alınmış olması halinde bakılmaması gerekmektedir.  
İçme suyunun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarihli Sağlık Bakanlığı tarafından yayımlanan "İnsani Tüketim İçin İçme Sularının Kalite Kriterleri Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo'da belirtilen parametreler bakımından uygundur.

Analiz Yapan (İsim-Meslek)

Sumru KISMAN  
Jeolojik Mühendislik  
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRU  
Kimya Mühendisi  
Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Elazığ Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü  
Ömeriye Mah. / Elazığ Şişe Fabrikası  
Tel: (0424) 211 10 00 / Faks: (0424) 211 10 00  
e-Posta: elazig.bel.tr@hs02.kep.tr  
Kurum Adı: Elazığ Belediyesi (KEP)

Marşıyaka Mah.  
Elazığ Merkez / ELAZIĞ  
42400  
E-posta: www.elazig.bel.tr  
elazigbelediyesi@hs02.kep.tr

Bilgi için: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı  
Konu

15/02/2024

İÇME SUYU KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kuruluş       | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı No         |                              |
| Tutanak No             |                              |
| Durumu                 |                              |
| Numune No              | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı             | DEPO                         |
| Numune Adres           | ELAZIĞ DEPO                  |
| Numune Miktarı         | 100-1000 ml.                 |
| Ambalaj                |                              |
| Numune Alınma Tarihi   | 15.02.2024                   |
| Raporun Çıktığı Tarihi | 15.02.2024                   |

| PARAMETRE  | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|-------------------|-----------|-------|
| Renk       | Fiziksel          | normal    |       |
| Bulanıklık | Türbidimetre      | normal    | 0.5   |
| Koku       | Fiziksel          | Normal    |       |
| Tat        | Fiziksel          | Normal    |       |
| İletkenlik | İletkenlik Ölçer  | 2500      | 558   |
| pH         | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.5   |
| Amonyum    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Alüminyum  | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 4.5   |
| Sertlik    | Spektrofotometrik | 0-100 ° F |       |
| Klor       | Spektrofotometrik |           | 0.3   |
| Demir      | Spektrofotometrik | 0.2       | YOK   |
| Arsenik    |                   | 10        |       |

|               |                |   |   |
|---------------|----------------|---|---|
| E.coli        | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliforniya   | Membran Filtre | 0 | 0 |
| P.aeruginosa  |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı |                | 0 |   |
| C.Perfringens |                | 0 |   |

\*İçme suyu kalitesi kontrol edilmiştir.  
\*\*Şişe suyu kalitesi kontrol edilmiştir.  
\*\*\*Su kalitesi kontrol edilmiştir.

Analiz edilen suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarihli ve 25460 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim İçin Su Kalite Kriterleri" ile ilgili olarak Bakanlıkça onaylanan "Su Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo'da belirtilen sınırlar bakımından uygundur.

Analiz Yapan (İsim-Meslek)

Analiz Yapan (İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN  
Jeolojik Yüksek  
Mühendisi

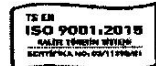
Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)  
Kimya Mühendisi  
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Elazığ Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü  
Elazığ Su Kalite Kontrol Servisi  
e-Posta: [skk@elazig.bel.tr](mailto:skk@elazig.bel.tr)  
Kuruluş Yılı: 1988

Elazığ Şehircilik ve İmaret Müdürlüğü  
Elazığ Şehircilik ve İmaret Müdürlüğü  
www.elazig.bel.tr  
elazig.bel.tr

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı :130  
Konu : Su Analizi

15/02/2024

İÇME SUYU KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş       | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgi Yazı Tarihi ve Sayı          |                              |
| Tutanak Tarihi ve No-Mühür Durumu |                              |
| Numunenin Sahibi                  | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı                        |                              |
| Numunenin Alındığı Adres          | KARŞIYAKA KENT               |
| Numunenin Cinsi-Miktarı           | SU-100-1000 mt.              |
| Ambalaj Şekli                     |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi        | 15.02.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi          | 15.02.2024                   |

| PARAMETRE  | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|-------------------|-----------|-------|
| Renk       | Fiziksel          | normal    |       |
| Bulanıklık | Türbidimetre      | normal    | 0.4   |
| Koku       | Fiziksel          | Normal    |       |
| Tat        | Fiziksel          | Normal    |       |
| İletkenlik | İletkenlik Ölçer  | 2500      | 510   |
| pH         | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.5   |
| Amonyum    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Alüminyum  | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 4.6   |
| Sertlik    | Spektrofotometrik | 0-100 ° F |       |
| Klor       | Spektrofotometrik |           | 0.3   |
| Demir      | Spektrofotometrik | 0.2       | YOK   |
| Arsenik    |                   | 10        |       |

|                        |                |   |   |
|------------------------|----------------|---|---|
| E.coli                 | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliforn Bakteri       | Membran Filtre | 0 | 0 |
| P.aeruginosa**         |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı (22°C)** |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı (37°C)** |                | 0 |   |
| C.Perfringens***       |                | 0 |   |

\*İçme suyu analizi sırasında kullanılmayan bakılır

\*\*Şişe veya kapta satışa sunulmadan önce bakılır

\*\*\*Suyun kaynağından alınmadan önce etkilenmesi durumunda bakılır

İçme suyu yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih

130 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim

Amacı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo

değerleri bakımından uygundur.

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Sumru KISMAN  
Jeoloji Yüksek  
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVROZ  
Kimya Mühendisi  
Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

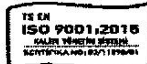
Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma  
Ömer S. Karşıyaka Mah. Meyveli Sk. No: 1  
Tel: (0424) 318 47 71 Faks: (0424) 318 47 72  
e-Posta: [icme@elazig.bel.tr](mailto:icme@elazig.bel.tr)  
Kurumun Adres: Elazığ (KEP) 46100

Karşıyaka Mah.  
20 Merkez /ELAZIĞ  
46100

İnternet Adresi: [www.elazig.bel.tr](http://www.elazig.bel.tr)  
[elazigbelediyesi@hs02.kep.tr](mailto:elazigbelediyesi@hs02.kep.tr)

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1

15/02/2024

Analiz Tarihi :

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Görüşülen Kurum/Kuruluş   | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İletişim No               |                              |
| Ticari Sicil No-Mersis No |                              |
| Adres                     |                              |
| Müdürlük Adresi           | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Müdürlük Adresi           | SU                           |
| Analiz Adresi             | DOĞUKENT DEPO                |
| Nüfus Miktarı             | SU-100-1000 mt.              |
| Analiz Tarihi             | 14.02.2024                   |
| Rapor Tarihi              | 15.02.2024                   |

| Parametre     | BİRİM   | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|---------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Fiziksel      | Units   | Fiziksel          | normal    |       |
| Etilenlik     | Ntu     | Türbidimetre      | normal    | 0.9   |
| Koku          |         | Fiziksel          | Normal    |       |
| Tat           |         | Fiziksel          | Normal    |       |
| İletkenlik    | µS/cm   | İletkenlik Ölçer  | 2500      | 298   |
| Fosfor        | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 8.2   |
| Azot          | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Amonyak       | mg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat        | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 3.7   |
| Sülfat        | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-100 ' F |       |
| Klor          | mg/l    | Spektrofotometrik |           | 0.3   |
| İyonlaşabilir | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.2       | YOK   |
| Çözünür       | ppb     |                   | 10        |       |

|        |                |   |   |
|--------|----------------|---|---|
| 100mL  | Membran Filtre | 0 | 0 |
| 100 mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| 100mL  |                | 0 |   |
| 100mL  |                | 0 |   |
| 100mL  |                | 0 |   |
| 100mL  |                | 0 |   |

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

100mL'de kullanılır, 100mL'de bakılır

Analiz Yapan (İsim-Meslek)

Analiz Yapan (İsim-Meslek)

Enur KIBMAN  
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

NEVRAZ  
Mühendisi

Servis Sorumlusu

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

İçme Su Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.  
Ad. M. Veli Sığ. 9/23120 Merkez /ELAZIĞ  
Gözetim No: 4770 Faks: (0424) 248 47 43

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi

İnternet Adresi: [www.elazig.bel.tr](http://www.elazig.bel.tr)  
E-posta Adresi: [elazigbeledivesi@hs02.kep.tr](mailto:elazigbeledivesi@hs02.kep.tr)





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı :126  
Konu : Su Analizi

15/02/2024

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       | 14.02.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 15.02.2024                   |

| 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      | 544   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.4   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Alüminyum  | mg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 5.4   |
| Sertlik    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-100 ° F |       |
| Klor       | mg/l    | Spektrofotometrik |           | 0.2   |
| Demir      | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.2       | YOK   |
| Arsenik    | µg/l    |                   | 10        |       |

|                       |      |                |   |   |
|-----------------------|------|----------------|---|---|
| E.coli                | 0mL  | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Saliform Bakteri      | 0 mL | MembranFiltre  | 0 | 0 |
| P.aeruginosa**        | 0mL  |                | 0 |   |
| Coloni Sayısı(22 C)** |      |                | 0 |   |
| Coloni Sayısı(37 C)** |      |                | 0 |   |
| P.Perfringens***      | 0mL  |                | 0 |   |

İçme sularında arıtımda kullanılan membran filtresinde bakılır

\*\*Şişe veya kapta satışa sunulmuş suyunde bakılır

\*\*\*Suyun yüzey suyundan alınmış suya 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 parametreleri bakımından uygundur.

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Ömer RİSMAN  
Jeolojik Yüksek  
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ

Kimya Mühendisi  
Mükemmellik Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.  
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No: 23120 Merkez /ELAZIĞ  
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

e-Posta:eksaraboga@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 :128  
Konu : Su Analizi

15/02/2024

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         | KAYNAÇALI DEPO               |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | 100-1000 ml.                 |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 15.02.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 15.02.2024                   |

| PARAMETRE  | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|-------------------|-----------|-------|
| Renk       | Fiziksel          | normal    |       |
| Bulanıklık | Türbidimetre      | normal    | 0.5   |
| Koku       | Fiziksel          | Normal    |       |
| Tat        | Fiziksel          | Normal    |       |
| İletkenlik | İletkenlik Ölçer  | 2500      | 120   |
| pH         | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.6   |
| Amonyum    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Alüminyum  | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 3     |
| Serlik     | Spektrofotometrik | 0-100 * F |       |
| Klor       | Spektrofotometrik |           |       |
| Demir      | Spektrofotometrik | 0.2       | YOK   |
| Arsenik    |                   | 10        |       |

|                       |                |   |   |
|-----------------------|----------------|---|---|
| E.coli                | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliforn Bakteri      | Membran Filtre | 0 | 0 |
| P.aeruginosa**        |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı(22 C)** |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı(37 C)** |                | 0 |   |
| C.Perfringens***      |                | 0 |   |

\*İçme sularında arıtımda kullanılan bakteriler

\*\*Şişe veya kapta satışa sunulmadıkça bakılır

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

Değerlendirme

İçme suyunun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarihli 30 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim İçin İçme Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo gereğince bakımdan uygundur.

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Özlem KİŞMAN  
Kimyager  
Mühendisi

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimyager  
Mühendisi

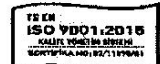
Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ  
Kimyager  
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi  
Ömer Süleyman Cad. Meyveli Sk. No: 1  
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 71  
e-Posta:skaraboga@elazig.bel.tr İnternet Adresi: www.elazig.bel.tr  
Kurumun Adresi: Elektronik Posta (KEP) Adresi: elazigbelediyesi@hs02.kep.tr

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi  
Ömer Süleyman Mah.  
20 Merkez /ELAZIĞ  
46100  
İletişim Bilgileri: 0424 248 47 71  
E-Posta:skaraboga@elazig.bel.tr  
İnternet Adresi: www.elazig.bel.tr  
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 :127  
Konu : Su Analizi

15/02/2024

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         | ARAŞTIRMA SU DEPOSU          |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 mt.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 15.02.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 15.02.2024                   |

| PARAMETRE  | BİRİM | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|-------|-------------------|-----------|-------|
| Renk       | Ünits | Fiziksel          | normal    |       |
| Bulanıklık | Ntu   | Türbidimetre      | normal    | 0.7   |
| Koku       |       | Fiziksel          | Normal    |       |
| Tat        |       | Fiziksel          | Normal    |       |
| İletkenlik | µm    | İletkenlik Ölçer  | 2500      | 557   |
| pH         | (h)   | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.6   |
| Amonyum    | mg/l  | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Aliminyum  | mg/l  | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l  | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 5.1   |
| Sertlik    | mg/l  | Spektrofotometrik | 0-100 ° F |       |
| Klor       | mg/l  | Spektrofotometrik |           | 0.2   |
| Demir      | mg/l  | Spektrofotometrik | 0.2       | YOK   |
| Arsenik    |       |                   | 10        |       |

|                       |      |                |   |   |
|-----------------------|------|----------------|---|---|
| E.coli                | mg/L | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliform Bakteri      | mg/L | Membran Filtre | 0 | 0 |
| P.aeruginosa**        | mg/L |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı(22 C)** | mg/L |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı(37 C)** | mg/L |                | 0 |   |
| C.Perfringens***      | mg/L |                | 0 |   |

\*İçme sularında arıtımda kullanıldığı takdirde bakılır

\*\*Şişe veya kapta satışa sunulması durumunda bakılır

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

Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih

5730 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan "İnsani Tüketim

Amacı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo

parametreleri bakımından uygundur.

Değerlendirme

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Emrullah KISMAN

Kimya Mühendisi

Mühendisi

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK

Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVRİZ

Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma

Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No

Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

e-Posta: ekamboga@elazig.bel.tr İnt.

Kurumsal Elektronik Posta (KEP) Adres:

si Karşıyaka Mah.

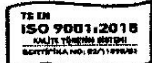
120 Merkez /ELAZIĞ

743

Adresi: www.elazig.bel.tr

elazigbelediyesi@hs02.kep.tr

Bilgi için: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sıra No: 122  
Konu: Su Analizi

13/02/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Genel Tanımlama Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Tarih ve Sayı               |                              |
| Talep Tarihi ve No-Mühür           |                              |
| Durum                              |                              |
| Numune Sahibi                      | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı                         | SU                           |
| Numunenin Alındığı Adres           | 71 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı            | SU-100-1000 mt.              |
| Analiz Şekli                       |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi         | 12.02.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi           | 13.02.2024                   |

| Parametre    | BİRİM   | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|--------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Reolojik     | Units   | Fiziksel          | normal    |       |
| Bünyelik     | Ntu     | Türbidimetre      | normal    |       |
| Koku         | -       | Fiziksel          | Normal    |       |
| Tat          | -       | Fiziksel          | Normal    |       |
| İletkenlik   | µS/cm   | İletkenlik Ölçer  | 2500      |       |
| pH           | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   |       |
| Azot Amonyak | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Azot Nitrat  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrit       | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  |       |
| Sulfat       | ° F     | Spektrofotometrik | 0-100 ° F |       |
| Klorür       | mg/l    | Spektrofotometrik |           |       |
| Düzenleyici  | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.2       |       |
| Azot         | ppb     |                   | 10        |       |

|                   |        |                |   |   |
|-------------------|--------|----------------|---|---|
| Etilen            | 100mL  | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Klor Bakteri      | 100 mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Pseudomonas**     | 100mL  |                | 0 |   |
| Koliform (23 C)** | mL     |                | 0 |   |
| Koliform (37 C)** | mL     |                | 0 |   |
| Coliforms***      | 100mL  |                | 0 |   |

|               |  |
|---------------|--|
| Notlar        | Ortak ortamda arıtımda kullanıldığında bakılır   |
| **            | Yerel veya kaptan satışa sunulması halinde bakılır   |
| ***           | Yerel 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)

**Sumru KISMAN**  
Mühür  
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

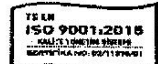
**Filiz NEVROTZ**  
Kimya Mühendisi  
Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

**Esra ÇİÇEK**  
Kimya Mühendisi

Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.  
Meydanı Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ  
(0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

E-posta Adresi: [icm@elazig.bel.tr](mailto:icm@elazig.bel.tr) İnternet Adresi: [www.elazig.bel.tr](http://www.elazig.bel.tr)  
Kısa Adresli Elektronik Posta (KEP) Adresi: [elazigbelediyesi@hs02.kep.tr](mailto:elazigbelediyesi@hs02.kep.tr)

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı: 121  
Konu: Su Analizi

13/02/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Gözetilen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Tarih ve Sayı         |                              |
| Tutar ve No-Mühür            |                              |
| Durum                        |                              |
| Numunenin Sahibi             | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı                   | SU                           |
| Numunenin Alındığı Adres     | 87 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı      | SU-100-1000 ml.              |
| Ana Kaynak Şekli             |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi   | 12.02.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi     | 13.02.2024                   |

| PARAMETRE  | BİRİM   | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Reolojik   | Units   | Fiziksel          | normal    |       |
| Buğulama   | Ntu     | Türbidimetre      | normal    |       |
| Koku       | -       | Fiziksel          | Normal    |       |
| Tat        | -       | Fiziksel          | Normal    |       |
| İletkenlik | µS/cm   | İletkenlik Ölçer  | 2500      |       |
| PH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   |       |
| Azot       | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Azot       | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  |       |
| Sulfat     | * F     | Spektrofotometrik | 0-100 * F |       |
| Kalsiyum   | mg/l    | Spektrofotometrik |           |       |
| Düzenleme  | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.2       |       |
| Azot       | ppb     |                   | 10        |       |

|                   |        |                |   |   |
|-------------------|--------|----------------|---|---|
| Etilen            | 100mL  | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Klor              | 100 mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Pseudomonas**     | 100mL  |                | 0 |   |
| Koliform (22 C)** | mL     |                | 0 |   |
| Koliform (37 C)** | mL     |                | 0 |   |
| Coliforms***      | 100mL  |                | 0 |   |

\*100 ml suyun 1 ml'inde artımda kullanıldığında bakılır

\*\*100 ml suya kapta satışa sunulması halinde bakılır

\*\*\*100 ml su 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 KİŞMAN  
Jeolojik Mühendis

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ  
Mühendis

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.  
Meyvelik Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ  
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

E-posta: karaboga@elazig.bel.tr İnternet Adresi: www.elazig.bel.tr  
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 :119  
Konu : Su Analizi

13/02/2024

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         | 80 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 12.02.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 13.02.2024                   |

| PARAMETRE  | BİRİM   | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk       | Units   | Fiziksel          | normal    |       |
| Bulanklık  | 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  |       |
| Selül      | ° F     | Spektrofotometrik | 0-100 ° F |       |
| Klor       | mg/l    | Spektrofotometrik |           |       |
| Demir      | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.2       |       |
| Arsenik    | ppb     |                   | 10        |       |

|                         |        |                |   |   |
|-------------------------|--------|----------------|---|---|
| Ekim                    | 100mL  | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Koliform Bakteri        | 100 mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Parazitogen**           | 100mL  |                | 0 |   |
| Koliform Sayısı(22 C)** | mL     |                | 0 |   |
| Koliform Sayısı(37 C)** | mL     |                | 0 |   |
| Coliforms***            | 100mL  |                | 0 |   |

\*Tüm sularında arıtımda kullanıldığı 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)

Numru NİŞMAN  
Jeolojy Yüksek  
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVEZ  
Mühendisi  
Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.  
Cemal Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ  
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

E-posta: hatakaraboga@elazig.bel.tr İnternet Adresi: www.elazig.bel.tr  
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: 7  
Konu: Su Analizi

13/02/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Gönderen İş/Kurum/Kuruluş     | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı No ve Sayı        |                              |
| Tutanak No ve No-Mühür Durumu |                              |
| Numune Sahibi                 | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı                    | SU                           |
| Numune Alındığı Adres         | 8 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ  |
| Numune Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Tipi                  |                              |
| Numune Lab.Geliş Tarihi       | 12.02.2024                   |
| Raporun Çıkış Tarihi          | 13.02.2024                   |

| PARAMETRE  | BİRİM   | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk       | Units   | Fiziksel          | normal    |       |
| Bulaşıklık | Ntu     | Türbidimetre      | normal    |       |
| Koku       | -       | Fiziksel          | Normal    |       |
| Tat        | -       | Fiziksel          | Normal    |       |
| İletkenlik | µS/cm   | İletkenlik Ölçer  | 2500      |       |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   |       |
| Amonyak    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Alüminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  |       |
| Serum      | °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 |
| Kaliteli bakteri  | 100 mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| P.aeruginosa**    | 100mL  |                | 0 |   |
| Koliform (22 C)** | mL     |                | 0 |   |
| Koliform (37 C)** | mL     |                | 0 |   |
| Coliforms***      | 100mL  |                | 0 |   |

\*İçme suyu için kullanıldığında bakılır

\*\*Sıcak suda satışta sunulması halinde bakılır

\*\*\*Sıcak suda satışta sunulması 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)

Emru KİŞMAN  
Jeolojik Mühendis

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi  
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

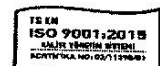
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.  
Çarşı Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ  
T: 0424 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

e-posta: [hboga@elazig.bel.tr](mailto:hboga@elazig.bel.tr) İnternet Adresi: [www.elazig.bel.tr](http://www.elazig.bel.tr)  
Kullanılabilir Elektronik Posta (KEP) Adresi : [elazigbelediyesi@hs02.kep.tr](mailto:elazigbelediyesi@hs02.kep.tr)

Bilgi için: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı :116  
Konu : Su Analizi

13/02/2024

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         | 61 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 12.02.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 13.02.2024                   |

| 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 |
| Kaliforniya bakterisi | 100 mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| P.aeruginosa**        | 100mL  |                | 0 |   |
| Koliform (22 C)**     | mL     |                | 0 |   |
| Koliform (37 C)**     | mL     |                | 0 |   |
| C.Paeruginosa***      | 100mL  |                | 0 |   |

\*İçme suyu olarak kullanıldığında bakılır

\*\*Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

\*\*\*Suyun fiziksel olarak 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)

Emrullah KIRMAN  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)  
Kimya Mühendisi  
Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.  
Ömer Seyfî Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ  
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43

e-Posta: [isboga@elazig.bel.tr](mailto:isboga@elazig.bel.tr) İnternet Adresi: [www.elazig.bel.tr](http://www.elazig.bel.tr)  
Kullanışlı Elektronik Posta (KEP) Adresi: [elazigbelediyesi@hs02.kep.tr](mailto:elazigbelediyesi@hs02.kep.tr)

Bilgi için: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı :118  
Konu : Su Analizi

13/02/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş      | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarih ve Sayı        |                              |
| Tutarak tarih ve No-Mühür Durumu |                              |
| Numunenin Sahibi                 | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı                       | SU                           |
| Numunenin Alındığı Adres         | 92 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 12.02.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 13.02.2024                   |

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

|                         |        |                |   |   |
|-------------------------|--------|----------------|---|---|
| Escherichia coli        | 100mL  | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Koliform Bakteri        | 100 mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Pseudomonas**           | 100mL  |                | 0 |   |
| Koliform Sayısı(22 C)** | mL     |                | 0 |   |
| Koliform Sayısı(37 C)** | mL     |                | 0 |   |
| Coliforms***            | 100mL  |                | 0 |   |

\*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

\*\*Sıcak suda veya kaptan satışta sunulması halinde bakılır

\*\*\*Sıcak su 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)

Özge KİŞMAN  
Jeolojik Mühendis

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEYRİZ  
Kimya Mühendisi  
Su Kalite Kontrolü Servis Sorumlusu

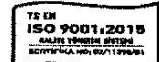
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.  
Çarşamba 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



13/02/2024

Sayı :120  
Konu : Su Analizi

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         | 96 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 mt.              |
| Anıbalaj Şekli                   |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 12.02.2024                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 13.02.2024                   |

| 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  |       |
| Seramik    | °F      | Spektrofotometrik | 0-100 ° F |       |
| Klor       | mg/l    | Spektrofotometrik |           |       |
| Düzen      | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.2       |       |
| Azot       | ppb     |                   | 10        |       |

|                       |        |                |   |   |
|-----------------------|--------|----------------|---|---|
| E.coli                | 100mL  | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliforn Bakteri      | 100 mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Paeruginosa**         | 100mL  |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı(22 C)** | mL     |                | 0 |   |
| Koloni Sayısı(37 C)** | mL     |                | 0 |   |
| Campylobacter**       | 100mL  |                | 0 |   |

\*100 ml 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)

Arzu KİŞMAN  
Mühürü

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)  
Mühürü

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Mühürü

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.  
Cemal Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ  
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43  
E-posta: karaboga@elazig.bel.tr İnternet Adresi: www.elazig.bel.tr  
E-posta Adresi: elazigbelediyesi@hs02.kep.tr

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi

