



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 615  
Konu : Su Analizi

05/07/2022

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         | 134 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ    |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 04.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 05.07.2022                   |

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

|                       |        |                |   |   |
|-----------------------|--------|----------------|---|---|
| E.coll                | 100mL  | Membran Filtre | 0 |   |
| Kaliform 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 arıtmada kullanıldığında bakılır

\*\*Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

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

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN  
Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi  
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

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

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

Bilgi için: Nurdan SALMAN  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 607  
Konu : Su Analizi

05/07/2022

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         | 1 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ      |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 mlt.             |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 04.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 05.07.2022                   |

| PARAMETRE  | BİRİM   | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk       | Units   | Fiziksel          | normal    |       |
| Bulanıklık | Ntu     | Türbidimetre      | normal    |       |
| Koku       | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| Tat        | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| İletkenlik | µS/cm   | İletkenlik Ölçer  | 2500      |       |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   |       |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Aliminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500pp   |       |
| 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 |   |
| Kaliform 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 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)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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

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



Bilgi İçin: Nurdan SALMAN  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahil: 1406-1503



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 630  
Konu : Su Analizi

18/07/2022

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       | 06.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 07.07.2022                   |

| PARAMETRE  | BİRİM   | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk       | Units   | Fiziksel          | normal    |       |
| Bulanıklık | Ntu     | Türbidimetre      | normal    | 0.    |
| Koku       | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| Tat        | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| İletkenlik | µS/cm   | İletkenlik Ölçer  | 2500      | 14    |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.1   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       | YOL   |
| Aliminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 3.1   |
| Sertlik    | ° F     | Spektrofotometrik | 0-100 ° F |       |
| Klor       | mg/l    | Spektrofotometrik |           |       |
| Demir      | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.2       | YOL   |
| Arsenik    | ppb     |                   | 10        |       |

|                       |        |                |   |  |
|-----------------------|--------|----------------|---|--|
| E.coll                | 100mL  | Membran Filtre | 0 |  |
| Kaliform Bakteri      | 100 mL | MembranFiltre  | 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 parametreleri bakımından UYGUNDUR. |
|---------------|--|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEYİŞLİ  
Kimya Mühendisi  
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Sumru KIŞMAN  
Jeoloji Yüksek  
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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1411

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



ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 608  
Konu : Su Analizi

05/07/2022

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         | 6 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ      |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 04.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 05.07.2022                   |

| PARAMETRE  | BİRİM   | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk       | Units   | Fiziksel          | normal    |       |
| Bulanıklık | Ntu     | Türbidimetre      | normal    |       |
| Koku       | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| Tat        | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| İletkenlik | µS/cm   | İletkenlik Ölçer  | 2500      |       |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   |       |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       |       |
| Alüminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500pp   |       |
| 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 |   |
| Kaliform 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)

Nurdan SALMAN  
Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

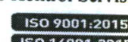
Kimya Mühendisi  
Su Kalite Kontrol Servisi

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇEKER  
Kimya Mühendisi

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

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



Bilgi İçin: Nurdan SALMAN  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 629  
Konu : Su Analizi

18/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş      | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgi Yazı Tarih ve Sayı          |                              |
| Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu |                              |
| Numunenin Sahibi                 | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı                       | SU                           |
| Numunenin Alındığı Adres         | P3 DEPO                      |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 06.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 07.07.2022                   |

| PARAMETRE  | BİRİM   | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk       | Units   | Fiziksel          | normal    |       |
| Bulanıklık | Ntu     | Türbidimetre      | normal    |       |
| Koku       | -       | Fiziksel          | normal    | 0.5   |
| Tat        | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| İletkenlik | µS/cm   | İletkenlik Ölçer  | 2500      | 539   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.6   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       | YOK   |
| Aliminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 9.6   |
| 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 | 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 parametreleri bakımından UYGUNDUR. |
|---------------|--|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVİZ  
Kimya Mühendisi  
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KISMAN  
Jeolojik Yüksek  
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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1411

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 : 628  
Konu : Su Analizi

18/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş      | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgi Yazı Tarihi ve Sayı         |                              |
| Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu |                              |
| Numunenin Sahibi                 | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı                       | SU                           |
| Numunenin Alındığı Adres         | KESİKKÖPRÜ DEPO              |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 06.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 07.07.2022                   |

| PARAMETRE  | BİRİM   | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk       | Units   | Fiziksel          | normal    |       |
| Bulanıklık | Ntu     | Türbidimetre      | normal    | 0.    |
| Koku       | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| Tat        | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| İletkenlik | µS/cm   | İletkenlik Ölçer  | 2500      | 57.   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.    |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       | YOF   |
| Aliminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 6.    |
| Sertlik    | ° F     | Spektrofotometrik | 0-100 ° F |       |
| Klor       | mg/l    | Spektrofotometrik |           | 0.    |
| Demir      | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.2       | YOF   |
| Arsenik    | ppb     |                   | 10        |       |

|                       |        |                |   |  |
|-----------------------|--------|----------------|---|--|
| E.coll                | 100mL  | Membran Filtre | 0 |  |
| Kaliform Bakteri      | 100 mL | MembranFiltre  | 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 parametreleri bakımından UYGUNDUR. |
|---------------|--|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru RIŞMAN  
Jeolojik Yüksek  
Mühendisi

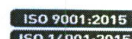
Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEZAR  
Kimya Mühendisi  
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1411

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 : 609  
Konu : Su Analizi

05/07/2022

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         | 56 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ     |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 04.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 05.07.2022                   |

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

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

\*İçme sularında 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 NEVRUZ  
Kimya Mühendisi

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇELİK  
Kimya Mühendisi

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

Bilgi için: Nurdan SALMAN  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

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





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 627  
Konu : Su Analizi

18/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş      | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarih ve Sayı        |                              |
| Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu |                              |
| Numunenin Sahibi                 | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı                       | SU                           |
| Numunenin Alındığı Adres         | YEŞİLKENT DEPO               |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 06.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 07.07.2022                   |

| PARAMETRE  | BİRİM   | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk       | Units   | Fiziksel          | normal    |       |
| Bulanıklık | Ntu     | Türbidimetre      | normal    | 0.4   |
| Koku       | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| Tat        | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| İletkenlik | µS/cm   | İletkenlik Ölçer  | 2500      | 636   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.2   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       | YOK   |
| Alüminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 9.8   |
| Sertlik    | ° F     | Spektrofotometrik | 0-100 ° F |       |
| Klor       | mg/l    | Spektrofotometrik |           | 0.4   |
| 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 parametreleri bakımından UYGUNDUR. |
|---------------|--|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NİVRE  
Kimya Mühendisi  
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN  
Jeolojik Yüksek  
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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1411

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



ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

OHSAS  
18001:2007





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 610  
Konu : Su Analizi

05/07/2022

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         | 61 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ     |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 04.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 05.07.2022                   |

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

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

\*İçme sularında arıtmada kullanıldığında bakılır

\*\*Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

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

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Nurdan SALMAN  
Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)  
Filiz NEVRİZ  
Mühür

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Ertan ÇEK  
Kimya A.M.

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

Bilgi İçin: Nurdan SALMAN  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

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





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 626  
Konu : Su Analizi

18/07/2022

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 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 06.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 07.07.2022                   |

| PARAMETRE  | BİRİM   | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk       | Units   | Fiziksel          | normal    |       |
| Bulanıklık | Ntu     | Türbidimetre      | normal    | 0.5   |
| Koku       | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| Tat        | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| İletkenlik | µS/cm   | İletkenlik Ölçer  | 2500      | 701   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.1   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       | YOK   |
| Aliminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 10.3  |
| 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 parametreleri bakımından UYGUNDUR. |
|---------------|--|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVRİZ  
Kimya Mühendisi  
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

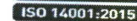
Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Şumru MİŞMAN  
Jeolojik Yüksek 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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1411

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 : 611  
Konu : Su Analizi

06/07/2022

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 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ     |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 04.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 06.07.2022                   |

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

|                       |        |                |   |   |
|-----------------------|--------|----------------|---|---|
| E.coll                | 100mL  | Membran Filtre | 0 |   |
| Kaliform 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 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  
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra KOCALP  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz MEYDANCI  
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

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

Bilgi İçin: Nurdan SALMAN  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

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



ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 632  
Konu : Su Analizi

18/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş      | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgi Yazı Tarih ve Sayı          |                              |
| Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu |                              |
| Numunenin Sahibi                 | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı                       | SU                           |
| Numunenin Alındığı Adres         | BAHÇELİEVLER CAMI            |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 06.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 07.07.2022                   |

| PARAMETRE  | BİRİM   | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk       | Units   | Fiziksel          | normal    |       |
| Bulanıklık | Ntu     | Türbidimetre      | normal    | 0.4   |
| Koku       | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| Tat        | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| İletkenlik | µS/cm   | İletkenlik Ölçer  | 2500      | 602   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.3   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       | YOK   |
| Aliminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 7.9   |
| 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 parametreleri bakımından UYGUNDUR. |
|---------------|--|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEZAR  
Kimya Mühendisi  
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Şumru KİŞMAN  
Jeolojik Yüksek  
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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahil: 1411

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



ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

OHSAS  
18001:2007



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 612  
Konu : Su Analizi

06/07/2022

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         | 88 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ     |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 mlt.             |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 04.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 06.07.2022                   |

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

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

\*İçme sularında arıtmıda 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

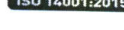
Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)  
Filiz NEZAR  
Kimya Mühendisi

Analizi Yapan (İsim-Meslek)  
Esra ÇİFTÇİ  
Kimya Mühendisi

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

Bilgi İçin: Nurdan SALMAN  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

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





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 634  
Konu : Su Analizi

18/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş      | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgi Yazı Tarih ve Sayı          |                              |
| Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu |                              |
| Numunenin Sahibi                 | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı                       | SU                           |
| Numunenin Alındığı Adres         | ARAŞTIRMA SU DEPOSU          |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 06.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 07.07.2022                   |

| PARAMETRE  | BİRİM   | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk       | Units   | Fiziksel          | normal    |       |
| Bulanıklık | Ntu     | Türbidimetre      | normal    | 0.5   |
| Koku       | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| Tat        | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| İletkenlik | µS/cm   | İletkenlik Ölçer  | 2500      | 536   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.6   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       | YOK   |
| Aliminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 6.8   |
| Sertlik    | ° F     | Spektrofotometrik | 0-100 ° F |       |
| Klor       | mg/l    | Spektrofotometrik |           | 0.2   |
| Demir      | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.2       | YOK   |
| Arsenik    | ppb     |                   | 10        |       |

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

\*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

\*\*Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

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

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KÜŞMAN  
Jeolojik Yüksek  
Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NAYIR  
Kimya Mühendisi  
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1411

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 : 614  
Konu : Su Analizi

06/07/2022

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         | 103 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ    |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 04.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 06.07.2022                   |

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

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

\*İçme sularında 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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRU  
Kimya Mühendisi  
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

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

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



ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

Bilgi İçin: Nurdan SALMAN  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503  
OHSAS  
18001:2007



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 633  
Konu : Su Analizi

18/07/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş      | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgi Yazı Tarih ve Sayı          |                              |
| Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu |                              |
| Numunenin Sahibi                 | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı                       | SU                           |
| Numunenin Alındığı Adres         | KONTEYNER KENT               |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 mt.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 06.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 07.07.2022                   |

| 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      | 576   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.5   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       | YOK   |
| Alüminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 10.8  |
| 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 | 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 parametreleri bakımından UYGUNDUR. |
|---------------|--|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEKRUZ  
Kimya Mühendisi  
Su Kalite Kontrolü Servis Sorumlusu

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN  
Jeoloji Yüksek  
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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1411

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



ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

OHSAS  
18001:2007





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 631  
Konu : Su Analizi

18/07/2022

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         | ARI BÜFE                     |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 06.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 07.07.2022                   |

| 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      | 683   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.1   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       | YOK   |
| Aliminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 10.6  |
| Sertlik    | ° F     | Spektrofotometrik | 0-100 ° F |       |
| Klor       | mg/l    | Spektrofotometrik |           | 0.2   |
| Demir      | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.2       | YOK   |
| Arsenik    | ppb     |                   | 10        |       |

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

\*İçme sularında 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 parametreleri bakımından UYGUNDUR. |
|---------------|--|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz AKSUZ  
Kimya Mühendisi  
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Sumru KİŞMAN  
Jeolojik Yüksek 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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1411

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



ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015





T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 613  
Konu : Su Analizi

06/07/2022

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         | 93 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ     |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 04.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 06.07.2022                   |

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

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

\*İçme sularında arıtmıda 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)

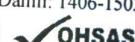
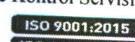
Filiz NURDAN  
Kıyma Mühendisi  
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

ESRİME EKİ  
Kıyma Mühendisi

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

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



Bilgi İçin: Nurdan SALMAN  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503



T.C.  
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI  
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 635  
Konu : Su Analizi

18/07/2022

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         | DOĞUKENT DEPO                |
| Numunenin Cinsi-Miktarı          | SU-100-1000 ml.              |
| Ambalaj Şekli                    |                              |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi       | 06.07.2022                   |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi         | 07.07.2022                   |

| PARAMETRE  | BİRİM   | YÖNTEM            | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk       | Units   | Fiziksel          | normal    |       |
| Bulanıklık | Ntu     | Türbidimetre      | normal    | 0.5   |
| Koku       | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| Tat        | -       | Fiziksel          | normal    |       |
| İletkenlik | µS/cm   | İletkenlik Ölçer  | 2500      | 319   |
| pH         | -log(h) | PH Metre          | 6.5-9.5   | 7.8   |
| Amonyum    | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.5       | YOK   |
| Aliminyum  | µg/l    | Spektrofotometrik | 200       |       |
| Nitrat     | mg/l    | Spektrofotometrik | 0-500ppb  | 2.1   |
| Sertlik    | ° F     | Spektrofotometrik | 0-100 ° F |       |
| Klor       | mg/l    | Spektrofotometrik |           | 0.4   |
| Demir      | mg/l    | Spektrofotometrik | 0.2       | YOK   |
| Arsenik    | ppb     |                   | 10        |       |

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

\*İçme sularında arıtmada kullanıldığında bakılır

\*\*Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

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

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK  
Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ  
Kimya Mühendisi  
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Sumru KIŞMAN  
Jeolojik Yüksek  
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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK  
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1411

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



ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

