



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 724

11/08/2022

Konu : Su Analizi

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 | KESİKKÖPRÜ DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 mlt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 10.08.2022 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 11.08.2022 |

| 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 | 603 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7,3 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Alüminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500pp | 3.1 |
| 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 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 ÇELİK

Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRU

Kimya Mühendisi

Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 731
Konu : Su Analizi

11/08/2022

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 | DOĞUKENT DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 10.08.2022 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 11.08.2022 |

| 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 | 307 |
| 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 | 0-500pp | 4.6 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | 0.3 |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

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

*İçme sularında artımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kaptaki satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN
Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRİ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

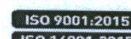
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇELİK
Kimya Mühendisi

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

Bilgi 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 : 726
Konu : Su Analizi

11/08/2022

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 | 10.08.2022 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 11.08.2022 |

| 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 | 140 |
| 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 | 0-500pp | 2.6 |
| Sertlik | °F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | |
| 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 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

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

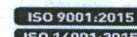
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Estera
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 : 725
Konu : Su Analizi

11/08/2022

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 | P3 DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 10.08.2022 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 11.08.2022 |

| 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 | 556 |
| 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 | 0-500pp | 0.7 |
| Sertlik | °F | Spektrofotometrik | 0-100 °F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | 0.3 |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

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

*İçme sularında artımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN
Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRİZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

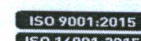
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK

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 : 722
Konu : Su Analizi

11/08/2022

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 | 10.08.2022 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 11.08.2022 |

| PARAMETRE | BİRİM | YÖNTEM | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk | Units | Fiziksel | normal | |
| Bulanıklık | Ntu | Türbidimetre | normal | 0.2 |
| Koku | - | Fiziksel | normal | |
| Tat | - | Fiziksel | normal | |
| İletkenlik | µS/cm | İletkenlik Ölçer | 2500 | 692 |
| 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 | 0-500pp | 5 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | 0.3 |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

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

*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kaptan satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN
Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEYFİZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

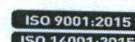
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

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

Bilgi için: 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 : 723
Konu : Su Analizi

11/08/2022

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 | YEŞİLKENT DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 10.08.2022 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 11.08.2022 |

| 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 | 630 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7,3 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Alüminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500pp | 1,9 |
| 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 | Membran Filtre | 0 | 0 |
| P.aeruginosa** | 100mL | | 0 | |
| Koloni Sayısı(22 C)** | mL | | 0 | |
| Koloni Sayısı(37 C)** | mL | | 0 | |
| C.Perfringens*** | 100mL | | 0 | |

*İçme sularında arıtmada kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kaptan 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 NEVRUA
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

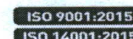
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

ESTER ALÇEK
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 : 727
Konu : Su Analizi

11/08/2022

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 mlt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 10.08.2022 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 11.08.2022 |

| 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 | 691 |
| 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 | 0-500pp | 0.6 |
| 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 1 parametreleri bakımından UYGUNDUR. |
|---------------|--|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİLEK
Kimya Mühendisi

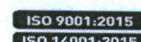
Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRES
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrolü Servis Sorumlusu

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 : 729
Konu : Su Analizi

11/08/2022

İÇME SUYU / KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarihi ve Sayı | |
| Tutanak tarihi ve No-Mühür Durumu | |
| Numunenin Sahibi | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | KONTEYNER KENT |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 mlt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 10.08.2022 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 11.08.2022 |

| 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 | 559 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7,4 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Aliminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500pp | 2,5 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | 0.2 |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

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

*İçme sularında arıtmada kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN
Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRİ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

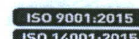
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

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

Bilgi 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 : 728
Konu : Su Analizi

11/08/2022

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 mlt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 10.08.2022 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 11.08.2022 |

| 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 | 628 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7,4 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Aliminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500pp | 2 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | 0.3 |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

| | | | | |
|-----------------------|--------|----------------|---|---|
| E.coll | 100mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| 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 NEVRİ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servisi 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



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

OHSAS
18001:2007

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



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 730
Konu : Su Analizi

11/08/2022

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 | ARAŞTIRMA SU DEPOSU |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 10.08.2022 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 11.08.2022 |

| 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 | 541 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7,7 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Alüminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500pp | 0.8 |
| 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 |
| Kaliforn Bakteri | 100 mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| P.aeruginosa** | 100mL | | 0 | |
| Koloni Sayısı(22 C)** | mL | | 0 | |
| Koloni Sayısı(37 C)** | mL | | 0 | |
| C.Perfringens*** | 100mL | | 0 | |

*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN
Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRU
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra GÖRMEZ
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 : 713
Konu : Su Analizi

09/08/2022

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 | 1 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 08.08.2022 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 09.08.2022 |

| 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 | 0-500ppb | |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

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

*İçme sularında artımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışı 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)

Nurdan SAĞMAN
Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz BEVRUZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

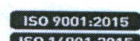
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

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

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 : 719
Konu : Su Analizi

09/08/2022

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 | 7 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 mlt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 08.08.2022 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 09.08.2022 |

| 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 | 0-500ppb | |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

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

*İçme 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)

Nurdan SALMAN

Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVREZ

Kimya Mühendisi

Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

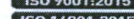
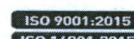
Esra ÇİÇEK

Kimya Mühendisi

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

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 : 715
Konu : Su Analizi

09/08/2022

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 | 71 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 08.08.2022 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 09.08.2022 |

| 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 | 0-500ppb | |
| Sertlik | °F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

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

*İçme sularında arıtmada kullanıldığında bakılır

**Çiçe 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)

Nurdan SAIMAN
Biyolog

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEKİZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

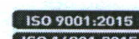
Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

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

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 : 720
Konu : Su Analizi

09/08/2022

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 | 81 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 08.08.2022 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 09.08.2022 |

| 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 | 0-500ppb | |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

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

*İçme 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)

Nurdan SALMAN

Biyolog

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEYRÜZ

Kimya Mühendisi

Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK

Kimya Mühendisi

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

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 : 718
Konu : Su Analizi

09/08/2022

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 | 85 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 08.08.2022 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 09.08.2022 |

| 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 | 0-500ppb | |
| Sertlik | °F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

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

*İçme sularında 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)

Nurdan SAĞMAN
Bilgi İçin

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ
Kırmızı Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servisi Sorumlusu

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kırmızı 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 : 717
Konu : Su Analizi

09/08/2022

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 | 88 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 08.08.2022 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 09.08.2022 |

| 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 | 0-500ppb | |
| Sertlik | °F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

| | | | | |
|-----------------------|--------|----------------|---|---|
| E.coll | 100mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliform Bakteri | 100 mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| P.aeruginosa** | 100mL | | 0 | 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)

Nurdan SAKMAN
Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVLUZ
Kimya Mühendisi
Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

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

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 : 721
Konu : Su Analizi

09/08/2022

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı | |
| 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 | 08.08.2022 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 09.08.2022 |

| 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 | 0-500ppb | |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

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

*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN
Biyolog

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz ERGÜZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

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

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

