



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 856

03/10/2024

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 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 02.10.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 03.10.2024 |

| PARAMETRE | BİRİM | YÖNTEM | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk | Units | Fiziksel | normal | |
| Bulanıklık | Ntu | Türbidimetre | normal | 0.9 |
| Koku | - | Fiziksel | Normal | |
| Tat | - | Fiziksel | Normal | |
| İletkenlik | µS/cm | İletkenlik Ölçer | 2500 | 578 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7.4 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Alüminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 1.8 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | 0.4 |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

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

*İçme sulannda arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışı 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)

Yeni Nispeti
Yüksek
Mühürü

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Yeni Nispeti
Kanalizasyon Mühürü
Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra Çiçek
Kimya Mühürü

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

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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 857
Konu : Su Analizi

03/10/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarihi ve Sayı | |
| Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu | |
| Numunenin Sahibi | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | ABDULLAHPAŞA DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 02.10.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 03.10.2024 |

| PARAMETRE | BİRİM | YÖNTEM | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk | Units | Fiziksel | normal | |
| Bulanıklık | Ntu | Türbidimetre | normal | 0.6 |
| Koku | - | Fiziksel | Normal | |
| Tat | - | Fiziksel | Normal | |
| İletkenlik | µS/cm | İletkenlik Ölçer | 2500 | 587 |
| 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 | 2.9 |
| Sertlik | °F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | 0.4 |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

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

*İçme sularında 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)

Sümeyra İSMAİL
JeoMühendislik
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Flitz MEVRAZ
Kimyager
Su Kalite Kontrol Servisi

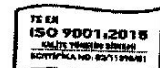
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimyager
Su Kalite Kontrol Servisi

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

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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 858
Konu : Su Analizi

03/10/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgi Yazı Tarih ve Sayı | |
| Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu | |
| Numunenin Sahibi | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | YEŞİLKENT DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 02.10.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 03.10.2024 |

| PARAMETRE | BİRİM | YÖNTEM | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk | Units | Fiziksel | normal | |
| Bulanıklık | Ntu | Türbidimetre | normal | 0.6 |
| Koku | - | Fiziksel | Normal | |
| Tat | - | Fiziksel | Normal | |
| İletkenlik | µS/cm | İletkenlik Ölçer | 2500 | 402 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7.6 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Alüminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 0.9 |
| 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 | 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 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)

Y. KİŞİMAN
Mühürdisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

F. NEVLUZ
Kıyma Mühürdisi

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

E. ÇİÇEK
Kıyma Mühürdisi

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

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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 859
Konu : Su Analizi

03/10/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarih ve Sayı | |
| Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu | |
| Numunenin Sahibi | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | KARAÇALI DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 mt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 02.10.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 03.10.2024 |

| PARAMETRE | BİRİM | YÖNTEM | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk | Units | Fiziksel | normal | |
| Bulanıklık | Ntu | Türbidimetre | normal | 0.6 |
| Koku | - | Fiziksel | Normal | |
| Tat | - | Fiziksel | Normal | |
| İletkenlik | µS/cm | İletkenlik Ölçer | 2500 | 126 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7.8 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Alüminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 1.3 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | |
| Arsenik | ppb | | 10 | YOK |

| | | | | |
|-----------------------|--------|----------------|---|---|
| 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 1 parametreleri bakımından UYGUNDUR. |
|---------------|--|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Sumru KISMAN
Jeolojik Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

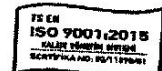
Fatih KURUZ
Kimya Mühendisi

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

Elazığ Belediyesi İçme Suyu Arıtma Tesisi Karşıyaka Mah.
Ömer Seyfettin Cad. Meyveli Sk. No:9/ 23120 Merkez /ELAZIĞ
Tel: (0424) 248 47 71 Faks: (0424) 248 47 43
e-Posta:ekaraboga@elazig.bel.tr İnternet Adresi: www.elazig.bel.tr
Kurumsal Elektronik Posta (KEP) Adresi : elazigbelediyesi@hs02.kep.tr

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 860
Konu : Su Analizi

03/10/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarih ve Sayı | |
| Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu | |
| Numunenin Sahibi | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | P3 DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktar | SU-100-1000 mlt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 02.10.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 03.10.2024 |

| PARAMETRE | BİRİM | YÖNTEM | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk | Units | Fiziksel | normal | |
| Bulanıklık | Ntu | Türbidimetre | normal | 0.6 |
| Koku | - | Fiziksel | Normal | |
| Tat | - | Fiziksel | Normal | |
| İletkenlik | µS/cm | İletkenlik Ölçer | 2500 | 409 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7.8 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Alüminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 1.7 |
| 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 arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

mr. K. S. MA...
...
Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

F. MA...
...
Mühendisi

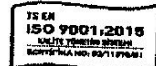
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

E. ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

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

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

Bilgi için: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 861
Konu : Su Analizi

03/10/2024

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgi Yazı Tarih ve Sayı | |
| Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu | |
| Numunenin Sahibi | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | DOĞUKENT DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktar | SU-100-1000 mt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 02.10.2024 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 03.10.2024 |

| PARAMETRE | BİRİM | YÖNTEM | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk | Units | Fiziksel | normal | |
| Bulanıklık | Ntu | Türbidimetre | normal | 0.8 |
| Koku | - | Fiziksel | Normal | |
| Tat | - | Fiziksel | Normal | |
| İletkenlik | µS/cm | İletkenlik Ölçer | 2500 | 280 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 8.1 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Aliminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 1.2 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | 0.3 |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

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

KISMA
İçme Su Analizi
Mühür İsmi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

F. K. KURUZ
Kıyma Mühendisi
Su ve Kanalizasyon İşleri Sorumlusu

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kıyma Mühendisi

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

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

Bilgi İçin: Esra ÇİÇEK
Su Kalite Kontrol Servisi

