



T.C.

ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1014
Konu : Su Analizi

20 /10/2020

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 | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 20.10.2020 |

| 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 | 527 |
| 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.coli | 100mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliform Bakteri | 100 mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| P.aeruginosa** | 100mL | | 0 | 0 |
| Coloni Sayısı(22 C)** | mL | | 0 | |
| Coloni Sayısı(37 C)** | mL | | 0 | |
| S.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)

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdağ SAĞMAN

Esra ÇİÇEK

Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Kimya Mühendisi

Fatih NEYRÜZ

Kimya Mühendisi

Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1012
Konu : Su Analizi

20 /10/2020

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 mlt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 20.10.2020 |

| 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 | 682 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7.2 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5, | YOK |
| Aliminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 13.4 |
| 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 SAMAN

Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEARUZ

Kimya Mühendisi

Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

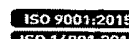
Esra ÇİÇEK

Kimya Mühendisi

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

Bilgi İçin: Sumru KIŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

e-Posta: nsalman@elazig.bel.tr İnternet Adresi: www.elazig.bel.tr





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1013
Konu : Su Analizi

20/10/2020

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 mt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 20.10.2020 |

| 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 | 650 |
| 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 | 0-500ppb | 7.9 |
| 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 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 SAİMAN

Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

FILİZ 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

Bilgi için: Sumru KIŞMAN
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

OHSAS
18001:2007



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1015
Konu : Su Analizi

20 /10/2020

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 mlt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 20.10.2020 |

| 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 | 539 |
| 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 | 4.8 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | 0.2 |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

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

*İçme sularında arıtmada kullanıldığında bakılır

**Şişe veya 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 "İnşani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından uygundur. |
|---------------|--|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN

Biyolog

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filliz MEVRUZ

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: Sumru KIŞMAN
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

OHSAS
18001:2007



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1016
Konu : Su Analizi

20/10/2020

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 | KARAÇALI DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 20.10.2020 |

| 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 | 140 |
| 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 | 2.6 |
| 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 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 "İnşani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca EK 2 Tablo 1 parametreleri bakımından uygundur. |
|---------------|--|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN
Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

FİREZ DEVRUZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

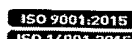
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

ESPA 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 İçin: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1024
Konu : Su Analizi

22 /10/2020

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 | 5 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 22.10.2020 |

| 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 | 0.6 | |
| Alüminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | |
| Sertlik | °F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0.2 | |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

| | | | | |
|-----------------------|--------|----------------|---|---|
| E.coll | 100mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliform Bakteri | 100 mL | 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 NEYERİZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

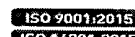
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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: Sumru KİŞMAN
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 : 1027
Konu : Su Analizi

22 /10/2020

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 | 8 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 22.10.2020 |

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

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

*İçme sularında 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)

Bülent NEVRÜZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

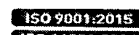
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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: Sumru KIŞMAN
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 : 1033
Konu : Su Analizi

22 /10/2020

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 | 81 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 22.10.2020 |

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

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

Nurhan SALMAN
Biyolog

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Müh.

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek):

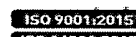
Fatih NEVRUZ
Kimya Mühendisi

Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

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

Bilgi İçin: Sumru KİŞMAN
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 : 1031
Konu : Su Analizi

22 /10/2020

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 | 71 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 mt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 22.10.2020 |

| 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 | |
| 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)

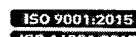
Filiz NEVRUZ

Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

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

Bilgi için: Sumru KİŞMAN
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 : 1036
Konu : Su Analizi

22 /10/2020

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarihi ve Sayı | |
| Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu | |
| Numunenin Sahibi | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | 89 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 22.10.2020 |

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

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

*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya 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 NEVEZİĆ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

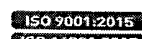
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

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: Sumru KİŞMAN
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 : 1039
Konu : Su Analizi

22 /10/2020

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 | 96 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 22.10.2020 |

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

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

*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kaptan satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdañ SALMAN
Biyolog

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVRIZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

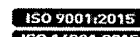
Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Müh.

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

Bilgi için: Sumru KIŞMAN
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 : 1041
Konu : Su Analizi

22 /10/2020

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 | 104 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 mlt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 22.10.2020 |

| PARAMETRE | BİRİM | YÖNTEM | YÖN.DEĞER | SONUÇ |
|------------|---------|-------------------|-----------|-------|
| Renk | Units | Fiziksel | normal | |
| Bulanıklık | Ntu | Türbidimetre | normal | |
| Koku | - | Fiziksel | normal | |
| Tat | - | Fiziksel | normal | |
| İletkenlik | µS/cm | İletkenlik Ölçer | 2500 | |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0,5 | |
| Alüminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | |
| Demir | mg/l | Spektrofotometrik | 0,2 | |
| Arsenik | ppb | | 10 | |

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

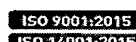
Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK
Kimya Müh.

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: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1042
Konu : Su Analizi

22 /10/2020

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 | 101 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 22.10.2020 |

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

| | | | | |
|-----------------------|--------|----------------|---|---|
| E.coll | 100mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliform Bakteri | 100 mL | 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 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 NEVRİLİZ
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: Sumru KIŞMAN
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 : 1038
Konu : Su Analizi

22 /10/2020

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 | 93 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 20.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 21.10.2020 |

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

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

Nurdağ SALMAN
Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

ERZİN ERUZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Estiş ÇEKİ
Kimya Mühendisi

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

Bilgi İçin: Sumru KİŞMAN
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

OHSAS
18001:2007



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1040
Konu : Su Analizi

22 /10/2020

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 | 97 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 20.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 21.10.2020 |

| 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 | |
| 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
Biyetolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRİZ
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 İçin: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1032
Konu : Su Analizi

22 /10/2020

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 | 80 NUMARALI KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 20.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 21.10.2020 |

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

| | | | | |
|-----------------------|--------|----------------|---|---|
| E.coll | 100mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliform Bakteri | 100 mL | 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 kaptaki satışta sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SALMAN
Biyolog -

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

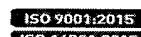
Analizi Yapan (İsim-Meslek)

ESTER 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 İçin: Sumru KIŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503





T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1017
Konu : Su Analizi

20/10/2020

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarih ve Sayı | |
| Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu | |
| Numunenin Sahibi | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | ARI BÜFE |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 mlt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 20.10.2020 |

| 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 | 684 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 7.2 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Aliminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 0 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | mg/l | Spektrofotometrik | | 0.3 |
| Demir | mg/ | 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 ÇİÇEK

Kimya Müh.

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ

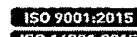
Kimya Mühendisi

Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

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

Bilgi için: Sumru KİŞMAN
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 : 1019
Konu : Su Analizi

20 /10/2020

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 | KONTEYNER KENT |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 20.10.2020 |

| 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 | 720 |
| 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 | 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 | 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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK

Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEVRİZ

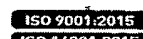
Kimya Mühendisi

Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

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

Bilgi için: Sumru KİŞMAN
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 : 1018
Konu : Su Analizi

20 /10/2020

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 | BAHÇELİEVLER CAMII |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 20.10.2020 |

| 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 | 629 |
| 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 | 14.2 |
| 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 |
| Kaliforn Bakteri | 100 mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| P.aeruginosa** | 100mL | | 0 | |
| Koloni Sayısı(22 C)** | mL | | 0 | |
| Koloni Sayısı(37 C)** | mL | | 0 | |
| C.Perfringens*** | 100mL | | 0 | |

*İçme sularında artımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kaptan satışta sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SAĞMAN

Biyolog

Analizi Yapan(İsim-Meslek)

Esra ÇİÇEK

Kimya Mühendisi

Servis Sorumlusu(İsim-Meslek)

Filiz NEVRUZ

Kimya Mühendisi

Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

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

Bilgi İçin: Sumru KIŞMAN
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 : 1020
Konu : Su Analizi

20 /10/2020

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 | ARAŞTIRMA SU DEPOSU |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 20.10.2020 |

| 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 | 601 |
| 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 | 5.5 |
| 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 artımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kaptan satışta sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Nurdan SAKALMAN
Biyolog

Servis Sorumlusu (İsim-Meslek)

Filiz NEYRUZ
Kimya Mühendisi
Su Kalite Kontrol Servis Sorumlusu

Analizi Yapan (İsim-Meslek)

Esti ÇİÇEK
Kimya Mühendisi

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

Bilgi İçin: Sumru KİŞMAN
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

OHSAS
18001:2007



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 1043
Konu : Su Analizi

20/10/2020

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarihi ve Sayı | |
| Tutanak tarih ve No-Mühür Durumu | |
| Numunenin Sahibi | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | DOĞUKENT DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 19.10.2020 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 20.10.2020 |

| 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 | 326 |
| pH | -log(h) | PH Metre | 6.5-9.5 | 8 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Aliminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 2.4 |
| 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 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: Sumru KİŞMAN
Su Kalite Kontrol Servisi Dahili: 1406-1503

