



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 689
Konu: Su Analizi
Protokol No: 682

15/09/2017

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı | |
| Tutanak Tarihi 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 | 13.09.2017 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.09.2017 |

| 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 | 695 |
| pH | µS/cm | 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 | 0.6 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | | Spektrofotometrik | | 0.2 |
| Demir | | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | | | 0-10ppb | |

| | | | | |
|-----------------------|-------|----------------|---|---|
| E.coli | 100mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliform bakteri | 100mL | 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 parametreleri bakımından uygundur. |
|---------------|---|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Saim ERDOĞAN
Su ve Kanalizasyon Müdürü V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx adresine başvurulabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 688
Konu: Su Analizi
Protokol No: 683

15/09/2017

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı | |
| Tutanak Tarihi 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 | 13.09.2017 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.09.2017 |

| 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 | 610 |
| pH | µS/cm | 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 | 1 |
| Sertlik | °F | Spektrofotometrik | 0-100 °F | |
| Klor | | Spektrofotometrik | | 0.4 |
| Demir | | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | | | 0-10ppb | |

| | | | | |
|-----------------------|-------|----------------|---|---|
| E.coll | 100mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliform bakteri | 100mL | 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 parametreleri bakımından uygundur. |
|---------------|---|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Saim ERDOĞAN
Su ve Kanalizasyon Müdürü V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx adresine başvurulabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 687
Konu: Su Analizi
Protokol No: 684

15/09/2017

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı | |
| Tutanak Tarihi 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 | 13.09.2017 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.09.2017 |

| 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 | 538 |
| pH | µS/cm | 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 | 1.1 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | | Spektrofotometrik | | 0.4 |
| Demir | | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | | | 0-10ppb | |

| | | | | |
|-----------------------|-------|----------------|---|---|
| E.coll | 100mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliform bakteri | 100mL | 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 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)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Saim ERDOĞAN
Su ve Kanalizasyon Müdürü V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx adresine başvurulabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 686
Konu: Su Analizi
Protokol No: 685

15/09/2017

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı | |
| Tutanak Tarihi 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 | 13.09.2017 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.09.2017 |

| 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 | 595 |
| pH | µS/cm | 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 | 1.2 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | | Spektrofotometrik | | 0.3 |
| Demir | | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | | | 0-10ppb | |

| | | | | |
|-----------------------|-------|----------------|---|---|
| E.coli | 100mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliform bakteri | 100mL | 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 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)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Saim ERDOĞAN
Su ve Kanalizasyon Müdürü V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx adresine başvurulabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 681
Konu: Su Analizi
Protokol No: 686

15/09/2017

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 | KARAÇALI DEPO |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 mlt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 13.09.2017 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.09.2017 |

| 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 | 127 |
| pH | µS/cm | 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 | 0.8 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | | Spektrofotometrik | | |
| Demir | | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | | | 0-10ppb | |

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

*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Saim ERDOĞAN
Su ve Kanalizasyon Müdürü V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 684
Konu: Su Analizi
Protokol No: 690

15/09/2017

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 | |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | BAHÇELİEVLER CAMİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 mlt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 13.09.2017 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.09.2017 |

| 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 | 599 |
| pH | µS/cm | PH Metre | 6.5-9.5 | 7.7 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Aliminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 1 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | | Spektrofotometrik | | 0.3 |
| Demir | | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | | | 0-10ppb | |

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

*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Saim ERDOĞAN
Su ve Kanalizasyon Müdürü V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 682
Konu: Su Analizi
Protokol No: 689

15/09/2017

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 | |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | ARAŞTIRMA SU DEPOSU |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 mlt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 13.09.2017 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.09.2017 |

| 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 | 590 |
| pH | µS/cm | 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 | 1 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | | Spektrofotometrik | | 0.2 |
| Demir | | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | | | 0-10ppb | |

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

*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Saim ERDOĞAN
Su ve Kanalizasyon Müdürü V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 683
Konu: Su Analizi
Protokol No: 688

15/09/2017

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 | |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | HONDA SERVİS |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 mlt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 13.09.2017 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.09.2017 |

| 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 | 562 |
| pH | µS/cm | PH Metre | 6.5-9.5 | 7.7 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Alüminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 0.9 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | | Spektrofotometrik | | 0.3 |
| Demir | | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | | | 0-10ppb | |

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

*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Saim ERDOĞAN
Su ve Kanalizasyon Müdürü V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 685
Konu: Su Analizi
Protokol No: 687

15/09/2017

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 | |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | ABDULLAHPAŞA MAH. SARAY BOSNA CAD. ÇAVDAR SİTESİ B BLOK |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 mlt. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 13.09.2017 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 14.09.2017 |

| 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 | 679 |
| pH | µS/cm | PH Metre | 6.5-9.5 | 7.5 |
| Amonyum | mg/l | Spektrofotometrik | 0.5 | YOK |
| Aliminyum | µg/l | Spektrofotometrik | 200 | |
| Nitrat | mg/l | Spektrofotometrik | 0-500ppb | 1.3 |
| Sertlik | ° F | Spektrofotometrik | 0-100 ° F | |
| Klor | | Spektrofotometrik | | 0.2 |
| Demir | | Spektrofotometrik | 0.2 | YOK |
| Arsenik | | | 0-10ppb | |

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

*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Saim ERDOĞAN
Su ve Kanalizasyon Müdürü V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 677
Konu: Su Analizi
Protokol No: 672

12/09/2017

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 | 105 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 11.09.2017 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 12.09.2017 |

| 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 | µS/cm | 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 | | Spektrofotometrik | | |
| Demir | | Spektrofotometrik | 0.2 | |
| Arsenik | | | 0-10ppb | |

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

*İçme sularında arıtımda kullanıldığında bakılır

**Şişe veya kapta satışa sunulması halinde bakılır

***Suyun yüzey suyundan alınması veya etkilenmesi durumunda bakılır

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

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Saim ERDOĞAN
Su ve Kanalizasyon Müdürü V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx adresine başvurularak yapılabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 676
Konu: Su Analizi
Protokol No: 673

12/09/2017

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı | |
| Tutanak Tarihi ve No-Mühür Durumu | |
| Numunenin Sahibi | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | 116 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 11.09.2017 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 12.09.2017 |

| 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 | µS/cm | 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 | | Spektrofotometrik | | |
| Demir | | Spektrofotometrik | 0.2 | |
| Arsenik | | | 0-10ppb | |

| | | | | |
|-----------------------|-------|----------------|---|---|
| E.coll | 100mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliform bakteri | 100mL | 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 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)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Saim ERDOĞAN
Su ve Kanalizasyon Müdürü V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx adresine başvurulabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 675
Konu: Su Analizi
Protokol No: 674

12/09/2017

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı | |
| Tutanak Tarihi ve No-Mühür Durumu | |
| Numunenin Sahibi | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | 122 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 11.09.2017 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 12.09.2017 |

| 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 | µS/cm | 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 | | Spektrofotometrik | | |
| Demir | | Spektrofotometrik | 0.2 | |
| Arsenik | | | 0-10ppb | |

| | | | | |
|-----------------------|-------|----------------|---|---|
| E.coll | 100mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliform bakteri | 100mL | 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 parametreleri bakımından uygundur. |
|---------------|---|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Saim ERDOĞAN
Su ve Kanalizasyon Müdürü V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx adresine başvurulabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 674
Konu: Su Analizi
Protokol No: 675

12/09/2017

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı | |
| Tutanak Tarihi ve No-Mühür Durumu | |
| Numunenin Sahibi | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | 124 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 11.09.2017 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 12.09.2017 |

| 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 | µS/cm | 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 | | Spektrofotometrik | | |
| Demir | | Spektrofotometrik | 0.2 | |
| Arsenik | | | 0-10ppb | |

| | | | | |
|-----------------------|-------|----------------|---|---|
| E.coll | 100mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliform bakteri | 100mL | 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 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)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Saim ERDOĞAN
Su ve Kanalizasyon Müdürü V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx adresine başvurulabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 673
Konu: Su Analizi
Protokol No: 677

12/09/2017

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı | |
| Tutanak Tarihi ve No-Mühür Durumu | |
| Numunenin Sahibi | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | 135 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 11.09.2017 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 12.09.2017 |

| 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 | µS/cm | 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 | | Spektrofotometrik | | |
| Demir | | Spektrofotometrik | 0.2 | |
| Arsenik | | | 0-10ppb | |

| | | | | |
|-----------------------|-------|----------------|---|---|
| E.coli | 100mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliform bakteri | 100mL | 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 parametreleri bakımından uygundur. |
|---------------|---|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Saim ERDOĞAN
Su ve Kanalizasyon Müdürü V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx adresine başvurulabilir.



T.C.
ELAZIĞ BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü



Sayı : 672
Konu: Su Analizi
Protokol No: 678

12/09/2017

İÇME SUYU/KAYNAK SUYU KONTROL İZLEMESİ ANALİZ RAPORU

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı | |
| Tutanak Tarihi ve No-Mühür Durumu | |
| Numunenin Sahibi | SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ |
| Numune Adı | SU |
| Numunenin Alındığı Adres | 136 NOLU KARAÇALI ÇEŞMESİ |
| Numunenin Cinsi-Miktarı | SU-100-1000 ml. |
| Ambalaj Şekli | |
| Numunenin Lab.Geliş Tarihi | 11.09.2017 |
| Raporun Lab.Çıkış Tarihi | 12.09.2017 |

| 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 | µS/cm | 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 | | Spektrofotometrik | | |
| Demir | | Spektrofotometrik | 0.2 | |
| Arsenik | | | 0-10ppb | |

| | | | | |
|-----------------------|-------|----------------|---|---|
| E.coll | 100mL | Membran Filtre | 0 | 0 |
| Kaliform bakteri | 100mL | 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 parametreleri bakımından uygundur. |
|---------------|---|

Analizi Yapan (İsim-Meslek)
Filiz NEVRUZ
Su Analiz Servis Sorumlusu

Birim Müdürü (İsim-Meslek)
Saim ERDOĞAN
Su ve Kanalizasyon Müdürü V.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak doğrulaması, http://portal.elazig.bel.tr/enVision.Sorgula/Validate_Doc.aspx adresine başvurularak yapılabilir.