



ANALİZ İSTEK FORMU

| | |
|------------------|------------------|
| Doküman No | SAL.PR.7.1/FR.02 |
| İlk Yayın Tarihi | 15.05.2018 |
| Rev.Tarihi-No | 22.05.2023-09 |
| Sayfa No | 1 / 3 |

T.C.
ESKİŞEHİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
ESKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ SU ANALİZ LABORATUVARI
ANALİZ İSTEK FORMU

Adres: Orhangazi Mh. ESKİ Genel Müdürlüğü Ömür Mevki Odunpazarı / Eskişehir
Tel: 0222 324 30 20 Faks: 0222 324 24 29
e-posta: suanalizlab@eskisehir-eski.gov.tr web: www.eskisehir-eski.gov.tr

ANALİZİ İSTEYEN KİŞİ / KURULUŞ:

ADI:

ADRESİ:

TEL / FAX NO:

E-POSTA:

RAPORUN GÖNDERİLME ŞEKLİ:

FAX:

ELDEN:

Özel Şartlar:

- Analiz şartlarına uygun şekilde numune alma müşterinin sorumluluğundadır. Numunenin laboratuvara kabulüne kadar geçen süre zarfında taşınması, ambalajlanması, muhafazası işlemlerinin sorumluluğu müşteriye aittir.
- Feragat Beyanı: Su Analiz Laboratuvarı bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar haricinde raporda vereceği tüm bilgilerden sorumludur. Bilgilerin müşteri tarafından sağlanması ve bu bilgilerin sonuçların geçerliliğini etkileyebilecek olması durumunda analiz raporunda da feragat beyanı olduğu tanımlaması belirtilir.
- Analiz talebinin karşılanma süresi boyunca şartlar ya da çalışmanın sonuçları ile ilgili değişiklikler yazılı olarak bildirilir.
- Laboratuvar, kanunen zorunlu olduğu durumlarda veya sözleşmeden kaynaklı olarak yetkili kılındığı durumlarda, müşteri bilgilerinin ve laboratuvar faaliyeti sonucu elde ettiği bilgilerin açıklanacağı hususunu müşteriye yazılı olarak önceden bildirir.
- Toplam analiz bedeli numune tesliminden önce ESKİ Genel Müdürlüğü'nün belirtilecek hesabına yatırılacaktır.
- Numune kabulünden sonra oluşan aksaklıklar nedeniyle analizin yapılamaması durumunda müşteri bilgilendirilir.
- Laboratuvarımızda uygunluk değerlendirmesi, İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik kapsamında olan tüm raporlar için verilmektedir. Bu değerlendirme yapılırken Basit Kabul (Paylaşılan Risk) Karar Kuralını kullanılmaktadır. Analiz sonuçları ölçüm belirsizliği ve güven düzeyi değerlendirilmeden raporlanmaktadır.
- Ölçüm belirsizliği müşteri tarafından istendiği takdirde analiz raporunda belirtilmektedir. Müşteri tarafından talep edilmesi halinde; yasal otorite yada mevzuatlarda belirtilen kurallar uygulanmaktadır. Eğer yasal otorite yada mevzuatlarda yöntem belirtilmemiş ise laboratuvarımız ölçüm belirsizliği değeri "Yanlış Kabul Kuralı" na göre değerlendirilmektedir. Ölçüm belirsizliği (k: 2, %95) analiz sonucu değerine eklendikten sonra sınıra değere göre uygunluk beyanı yapılmaktadır.
- Analiz raporu onaylandıktan sonra, numuneler bertaraf edilir.
- Bu formun, müşteri tarafından okunaklı bir şekilde doldurulması, tarafımıza iletilmesi gerekmektedir.
- Bu formun onaylanması ile müşteri, formda beyan edilen tüm şartları kabul etmiş olur. Onaylanmış Analiz İstek Formu sözleşme niteliğindedir.
- Cihazlarda herhangi bir arıza olması durumunda dışarıya analiz ve test yaptırılması (Taşeron Laboratuvar Kullanımı) söz konusu değildir.
- Herhangi bir anlaşmazlık durumunda Eskişehir mahkemeleri yetkilidir.

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Numuneyi Teslim Eden | Adı Soyadı: | Laboratuvar tarafından metot ve akreditasyon durumu, analiz süresi, analiz fiyatı, numune kabul kriterleri ve raporlama (uygunluk beyanı, karar kuralı vb.) rapor kullanımı ile ilgili bilgiler verilmiş olup, laboratuvar faaliyetlerinin verilen bilgiler ve bu formda yer alan şartlar dahilinde yapılmasını ve bu hizmet karşılığında uygulanacak fiyat ve ödeme koşullarını kabul ettiğimizi beyan ederiz. Yukarıdaki beyan ettiğimiz bilgilerin eksik ya da hatalı olmasından doğacak tüm kayıplar yasal zorunluluklar tarafımıza aittir. ONAY (İmza) |
| Talep Edilen Analiz Türü | Kimyasal Analiz <input type="checkbox"/> Mikrobiyolojik Analiz <input type="checkbox"/> | |
| Numune Türü | İçme Kullanma Suyu (Şebeke Suyu) <input type="checkbox"/> | |
| | Yüzey Suyu (Akarsu, Gölet) <input type="checkbox"/> | |
| | Yer Altı Suyu (Kuyu, Sondaj vb.) <input type="checkbox"/> | |
| Yönetmelik Seçimi | İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hak. Yön. <input type="checkbox"/> | |
| | İçme Suyu Elde Edilen Suların Kalitesi ve Arıtılması Hak. Yön. <input type="checkbox"/> | |
| Ölçüm Belirsizliği | Talep Ediyorum <input type="checkbox"/> | |
| | Talep Etmeyorum <input type="checkbox"/> | |

| Numuneyi Teslim Alan | Numune Kabulü İçin Kontrol Kriterleri | | |
|----------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | Uygun | Uygun Değil |
| Adı Soyadı: | Numune Şişesi | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| İmza | Soğuk Zincir | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Numune Miktarı | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Açıklamalar: | | | |

**ANALİZ İSTEK FORMU**

| | |
|------------------|------------------|
| Doküman No | SAL.PR.7.1/FR.02 |
| İlk Yayın Tarihi | 15.05.2018 |
| Rev.Tarihi-No | 22.05.2023-09 |
| Sayfa No | 2 / 3 |

| SIRA NO | ANALİZ ADI | ANALİZ METODU | RAPORLAMA SÜRESİ (İş Günü) | NUMUNE MİKTARI (L)/ AMBALAJ CİNSİ | FİYAT (₺) KDV HARİÇ | TALEP EDİLEN ANALİZ |
|---------|--|---|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | |
| 1 | *Alüminyum | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 2 | Anyonik Yüzeysel Aktif Madde (MBAS) | ISO 16265 | 5 | 0,5 / Plastik | 500 | |
| 3 | *Amonyum | TS EN ISO 14911 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 4 | Amonyum Azotu | TS EN ISO 14911 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 5 | *Antimon | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 6 | *Arsenik | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 7 | *Bakır | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 8 | *Baryum | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 9 | *Berilyum | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 10 | *Bor | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 11 | *Bromat | TS EN ISO 15061 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 12 | *Bromür | TS EN ISO 10304-1 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 13 | *Bulanıklık | SM 2130 B | 1 | 0,5 / Plastik | 70 | |
| 14 | *Civa | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 15 | Civa | TS EN ISO 17294-2 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 16 | *Çinko | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 17 | Çözünmüş Oksijen | TS EN ISO 5814 | 1 | 0,5 / Plastik | 100 | |
| 18 | *Demir | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 19 | *Fenoller (Klorlu ve Nitro) | EPA 8041 A | 5 | 5 / Cam | 400 | |
| 20 | *Fenoller (Klorlu ve Nitro) (Fenol, 2 Nitrofenol, 2,4 Diklorofenol) | EPA 8041 A | 5 | 5 / Cam | 400 | |
| 21 | *Florür | TS EN ISO 10304-1 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 22 | Fosfat (Ortofosfatlar) | TS EN ISO 10304-1 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 23 | Fosfor (Toplam) | Spektrofotometrik Yöntem | 1 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 24 | Geosmin | SM 6040 D | 2 | 0,5 / Plastik | 500 | |
| 25 | *Hidrokarbon Yağ İndeksi | TS EN ISO 9377-2 | 5 | 5 / Cam | 500 | |
| 26 | *İletkenlik | TS 9748 EN 27888 | 1 | 0,5 / Plastik | 70 | |
| 27 | *Kadmiyum | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 28 | *Kalsiyum | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 29 | *Kalsiyum | TS EN ISO 14911 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 30 | *Klorür | TS EN ISO 10304-1 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 31 | *Kobalt | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 32 | *Krom | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 33 | *Kurşun | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 34 | *Lityum | TS EN ISO 14911 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 35 | *Magnezyum | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 36 | *Magnezyum | TS EN ISO 14911 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 37 | *Mangan | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 38 | MİB | SM 6040 D | 2 | 0,5 / Plastik | 500 | |
| 39 | *Nikel | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 40 | *Nitrat | TS EN ISO 10304-1 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 41 | Nitrat Azotu | TS EN ISO 10304-1 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 42 | *Nitrit | TS EN ISO 10304-1 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 43 | Nitrit Azotu | TS EN ISO 10304-1 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 44 | Numune Suyun Bakiye Kloru | Spektrofotometrik Yöntem | 1 | 0,5 / Plastik | 150 | |
| 45 | *pH | TS EN ISO 10523 | 1 | 0,5 / Plastik | 70 | |
| 46 | *Potasyum | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 47 | *Potasyum | TS EN ISO 14911 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 48 | Renk | TS 6392 EN ISO 7887 | 1 | 0,5 / Plastik | 100 | |
| 49 | Sıcaklık | SM 2550 B | 1 | 0,5 / Plastik | 70 | |
| 50 | *Selenyum | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 51 | Serbest Klor | Spektrofotometrik Yöntem | 1 | 0,5 / Plastik | 150 | |
| 52 | *Sertlik (Toplam) | SM 2340 C | 1 | 0,5 / Plastik | 100 | |
| 53 | *Siyanür (Toplam) | TS EN ISO 14403-2 | 5 | 0,5 / Plastik | 500 | |
| 54 | *Sodyum | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 55 | *Sodyum | TS EN ISO 14911 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 56 | *Sülfat | TS EN ISO 10304-1 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |
| 57 | Sülfür | Spektrofotometrik Yöntem | 1 | 0,5 / Plastik | 150 | |
| 58 | TDS (Toplam Çözünmüş Madde) | TS 9748 EN 27888 | 1 | 0,5 / Plastik | 70 | |
| 59 | *Toplam Azot (TN) | ISO 29441 | 5 | 0,5 / Plastik | 500 | |
| 60 | Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) | İşletme İçi Metot (Seal Otoanalizör Cihaz Aplikasyonu) | 5 | 0,5 / Plastik | 500 | |
| 61 | *Toplam Organik Karbon (TOK) | TS 8195 EN 1484 | 2 | 5 / Cam | 200 | |
| 62 | *Vanadyum | EPA 200.8 | 2 | 0,5 / Plastik | 160 | |

**ANALİZ İSTEK FORMU**

| | |
|------------------|------------------|
| Doküman No | SAL.PR.7.1/FR.02 |
| İlk Yayın Tarihi | 15.05.2018 |
| Rev.Tarihi-No | 22.05.2023-09 |
| Sayfa No | 3 / 3 |

| SIRA NO | ANALİZ ADI | ANALİZ METODU | RAPORLAMA SÜRESİ (İş Günü) | NUMUNE MİKTARI (L)/ AMBALAJ CİNSİ | FİYAT (₺) KDV HARIÇ | TALEP EDİLEN ANALİZ |
|---------------------------------|--|--|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| | KİMYASAL ANALİZLER | | | | | |
| 63 | Toplam Pestisitler | | | | | |
| | Akrilamid | İşletme İçi Metot (Shimadzu LC/MS/MS Cihaz Aplikasyonu-ASMS 2014 ThP632) | 5 | 2,5 / Cam | | |
| | Methamidophos | | | | | |
| | Aldicarb Sulfoxide | | | | | |
| | Aldicarb Sulfone | | | | | |
| | Oxamyl | | | | | |
| | Methomyl | | | | | |
| | Carbofuran-3-hydroxy | | | | | |
| | Aldicarb | | | | | |
| | Propoxur | | | | | |
| | Carbofuran | | | | | |
| | Simazine | | | | | |
| | Carbayl | | | | | |
| | Methalaxyl | | | | | |
| | Atrazine | | | | | |
| | Azinphos-methyl | | | | | |
| | Methiocarb | | | | | |
| | Malathion | | | | | |
| | Azinphos-ethyl | İşletme İçi Metot (Shimadzu LC/MS/MS Cihaz Aplikasyonu-No.C135) | 5 | 2,5 / Cam | 15000 | |
| | Tebuconazole | | | | | |
| | Pencanazole | | | | | |
| | Quinalphos | | | | | |
| | Diazinon | | | | | |
| | Disulfoton | | | | | |
| | Ethion | | | | | |
| | Chlorpyrifos | | | | | |
| | Carbendazim | | | | | |
| | Diklorvos | | | | | |
| | Diuron | | | | | |
| | Fenthion | | | | | |
| | Linuron | | | | | |
| | Alachlor | | | | | |
| | Metolachlor | | | | | |
| | Pendimethalin | | | | | |
| | Bromoxynil | | | | | |
| | Mikrosistin-LR | İşletme İçi Metot (Shimadzu LC/MS/MS Cihaz Aplikasyonu-EPA 544 modifiye) | 5 | 2,5 / Cam | | |
| | Aldrin | | | | | |
| | Dieldrin | | | | | |
| | Hekzakloro-Benzen | EPA 8081 B | 5 | 2,5 / Cam | | |
| | Heptaklor | | | | | |
| | Heptaklor Epoksit | | | | | |
| | Toplam DDT | | | | | |
| 64 | Uçucu Organik Bileşikler | | | | | |
| | *Vinilklorür | | | | | |
| | *Epikloridin | | | | | |
| | *Trikloretan | | | | | |
| | *Tetrakloreten | | | | | |
| | *Kloroform | | | | | |
| | *Bromoform | EPA 8260 D | 5 | 2*0,5 / Cam | 2400 | |
| | *Dibromoklorometan | | | | | |
| | *Bromodiklorometan | | | | | |
| | *Benzen | | | | | |
| | *1,2-Dikloroetan | | | | | |
| | Toplam Trihalometanlar | | | | | |
| MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER | | | | | | |
| 65 | *Escherichia Coli Sayımı | TS EN ISO 9308-1 | 5 | 0,25 / Steril | 300 | |
| 66 | *Fekal Enterokokların Sayımı | TS EN ISO 7899-2 | 5 | 0,25 / Steril | 300 | |
| 67 | Fekal Koliform | SM 9222-D | 5 | 0,25 / Steril | 300 | |
| 68 | *Koliform Bakteri Sayımı | TS EN ISO 9308-1 | 5 | 0,25 / Steril | 300 | |
| 69 | Toplam Bakteri (22 °C' de Koloni Sayısı) | TS EN ISO 6222 | 5 | 0,25 / Steril | 300 | |
| 70 | Toplam Bakteri (37 °C' de Koloni Sayısı) | TS EN ISO 6222 | 5 | 0,25 / Steril | 300 | |
| 71 | Clostridium perfringens (Sporlar dahil) | İçme Suyu Direktifi 98/83/EC | 5 | 0,25 / Steril | 300 | |

Not 1: Toplam Kjeldahl Azotu, Toplam Azot Tayininden hesaplanarak bulunmaktadır.

Not 2: * ile gösterilen parametreler TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.