

**ANALİZ İSTEK FORMU**

Doküman No	SAL.PR.7.1/FR.02
İlk Yayın Tarihi	15.05.2018
Rev.Tarihi-No	12.06.2026-13
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

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 tanımlanması 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 faaliyetleri 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 sadece İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik kapsamında istenilen tüm raporlara yapılmaktadır. İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Artırılması Hakkında Yönetmelik ile Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında istenilen raporlara yapılmamaktadır.
- Su Analiz Laboratuvarı Karar Kuralı: Laboratuvarımız SAL.PR.7.1 Talep ve Tekliflerin Gözden Geçirilmesi Prosedürü' nde belirtilen Basit Kabul (Paylaşılan Risk) Karar Kuralı' nı uygulamaktadır. Analiz sonuçları ölçüm belirsizliği ve güven düzeyi değerlendirilmeden raporlanmaktadır. Ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kılındığı durumlarda Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği olarak belirtilir.
- Ölçüm belirsizliği müşteri tarafından talep edilmesi halinde; Sağlık Bakanlığı Mevzuatı gereği SAL.PR.7.1 Talep ve Tekliflerin Gözden Geçirilmesi Prosedürü' nde laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2, %95) Yanlış Kabul (Tüketici) Kuralı' na göre değerlendirilmektedir.
- Analiz raporu onaylandıktan sonra, numuneler bertaraf edilir.
- Bu formun, müşteri tarafından okunaklı bir şekilde doldurularak, 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.

ANALİZİ İSTEYEN KİŞİ / KURULUŞ:

ADI:
ADRESİ:
TEL / FAX NO:
E-POSTA:

Numune Cinsi	
Yönetmelik Seçimi	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hak. Yön. <input type="checkbox"/> İçme Suyu Elde Edilen Suların Kalitesi ve Artırılması Hak. Yön. <input type="checkbox"/>
Talep Edilen Analiz Türü	Kimyasal Analiz <input type="checkbox"/> Mikrobiyolojik Analiz <input type="checkbox"/>
Ölçüm Belirsizliği	Talep Ediyorum <input type="checkbox"/> Talep Etmiyorum <input type="checkbox"/>
RAPORUN GÖNDERİLME ŞEKLİ:	Fax: <input type="checkbox"/> Elden: <input type="checkbox"/>

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 (Tarih/İmza)

		Uygun	Uygun Değil
Numune Kabulü İçin Kontrol Kriterleri	Numune Şişesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Soğuk Zincir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Numune Miktarı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Adı Soyadı:

İmza:

Açıklamalar:.....

Numuneyi Teslim Eden

Numuneyi Teslim Alan

**ANALİZ İSTEK FORMU**

Doküman No	SAL.PR.7.1/FR.02
İlk Yayın Tarihi	15.05.2018
Rev.Tarihi-No	12.06.2026-13
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	1130	
2	*Amonyum	TS EN ISO 14911	2	0,5 / Plastik	1130	
3	Amonyum	Spektrofotometrik Yöntem	1	0,5 / Plastik	1130	
4	*Antimon	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
5	*Arsenik	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
6	*Bakır	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
7	*Baryum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
8	*Berilyum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
9	*Bor	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
10	*Bromat	TS EN ISO 15061	2	0,5 / Plastik	1130	
11	*Bromür	TS EN ISO 10304-1	2	0,5 / Plastik	1130	
12	*Bulanıklık	SM 2130 B	1	0,5 / Plastik	380	
13	*Civa	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
14	Civa	TS EN ISO 17294-2	2	0,5 / Plastik	1130	
15	*Çinko	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
16	Çözünmüş Oksijen	TS EN ISO 5814	1	0,5 / Plastik	380	
17	Çözünmüş Oksijen Doymunluk oranı	TS EN ISO 5814	1	0,5 / Plastik	380	
18	*Demir	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
19	*Fenoller (Klorlu ve Nitro)	EPA 8041 A	5	5 / Cam	1255	
20	*Fenoller (Klorlu ve Nitro) (Fenol, 2 Nitrofenol, 2,4 Diklorofenol)	EPA 8041 A	5	5 / Cam	1255	
21	*Florür	TS EN ISO 10304-1	2	0,5 / Plastik	1130	
22	Fosfat (Ortofosfatlar)	TS EN ISO 10304-1	2	0,5 / Plastik	1130	
23	Geosmin	ISO 17943	2	0,5 / Plastik	1255	
24	*Hidrokarbon Yağ İndeksi	TS EN ISO 9377-2	5	5 / Cam	1255	
25	*İletkenlik	TS 9748 EN 27888	1	0,5 / Plastik	380	
26	*Kadmiyum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
27	*Kalsiyum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
28	*Kalsiyum	TS EN ISO 14911	2	0,5 / Plastik	1130	
29	*Klorür	TS EN ISO 10304-1	2	0,5 / Plastik	1130	
30	*Kobalt	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
31	*Krom	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
32	*Kurşun	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
33	*Lityum	TS EN ISO 14911	2	0,5 / Plastik	1130	
34	*Magnezyum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
35	*Magnezyum	TS EN ISO 14911	2	0,5 / Plastik	1130	
36	*Mangan	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
37	MİB	ISO 17943	2	0,5 / Plastik	1255	
38	*Nikel	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
39	*Nitrat	TS EN ISO 10304-1	2	0,5 / Plastik	1130	
40	Nitrat	Spektrofotometrik Yöntem	2	0,5 / Plastik	1130	
41	*Nitrit	TS EN ISO 10304-1	2	0,5 / Plastik	1130	
42	Nitrit	Spektrofotometrik Yöntem	2	0,5 / Plastik	1130	
43	*pH	TS EN ISO 10523	1	0,5 / Plastik	380	
44	*Potasyum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
45	*Potasyum	TS EN ISO 14911	2	0,5 / Plastik	1130	
46	Renk	Kolorimetrik Yöntem	1	0,5 / Plastik	380	
47	Sıcaklık	SM 2550 B	1	0,5 / Plastik	380	
48	*Selenyum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
49	Serbest Klor	Kolorimetrik Yöntem	1	0,5 / Plastik	750	
50	Siyanür	Spektrofotometrik Yöntem	1	0,5 / Plastik	1130	
51	*Sertlik (Toplam)	SM 2340 C	1	0,5 / Plastik	630	
52	*Siyanür (Toplam)	TS EN ISO 14403-2	5	0,5 / Plastik	1500	
53	*Sodyum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	
54	*Sodyum	TS EN ISO 14911	2	0,5 / Plastik	1130	
55	*Sülfat	TS EN ISO 10304-1	2	0,5 / Plastik	1130	
56	Sülfür	Spektrofotometrik Yöntem	1	0,5 / Plastik	1130	
57	TDS (Toplam Çözünmüş Madde)	TS 9748 EN 27888	1	0,5 / Plastik	380	
58	*Toplam Azot (TN)	ISO 29441	5	0,5 / Plastik	2500	
59	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	İşletme İçi Metot (Seal Otoanalizör Cihaz Aplikasyonu)	5	0,5 / Plastik	2500	
60	Toplam Klor	Kolorimetrik Yöntem	1	0,5 / Plastik	750	
61	*Toplam Organik Karbon (TOK)	TS 8195 EN 1484	2	5 / Cam	2500	
62	*Vanadyum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	1130	

