

**ANALİZ İSTEK FORMU**

Doküman No	SAL.PR.7.1/FR.02
İlk Yayın Tarihi	15.05.2018
Rev.Tarihi-No	15.08.2025-12
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 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 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.

☐

İçme Suyu Elde Edilen Suların Kalitesi ve Artırılması Hak. Yön.

☐**Talep Edilen Analiz Türü**

Kimyasal Analiz

☐

Mikrobiyolojik Analiz

☐**Ölçüm Belirsizliği**

Talep Ediyorum

☐

Talep Etmiyorum

☐**RAPORUN GÖNDERİLME ŞEKLİ:**

Fax:

☐

Elden:

☐**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)

Numune Kabulü İçin Kontrol Kriterleri		Uygun	Uygun Değil
		☐	☐
	Numune Şişesi	☐	☐
	Soğuk Zincir	☐	☐
	Numune Miktarı	☐	☐

Adı Soyadı:**İmza:****Açıklamalar:**

**ANALİZ İSTEK FORMU**

Doküman No	SAL.PR.7.1/FR.02
İlk Yayın Tarihi	15.05.2018
Rev.Tarihi-No	15.08.2025-12
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
	KİMYASAL ANALİZLER					
1	*Alüminyum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
2	Anyonik Yüzey Aktif Madde (MBAS)	ISO 16265	5	0,5 / Plastik	1200	
3	*Amonyum	TS EN ISO 14911	2	0,5 / Plastik	900	
4	Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Yöntem	2	0,5 / Plastik	900	
5	*Antimon	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
6	*Arsenik	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
7	*Bakır	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
8	*Baryum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
9	*Berilyum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
10	*Bor	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
11	*Bromat	TS EN ISO 15061	2	0,5 / Plastik	900	
12	*Bromür	TS EN ISO 10304-1	2	0,5 / Plastik	900	
13	*Bulanıklık	SM 2130 B	1	0,5 / Plastik	300	
14	*Civa	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
15	Civa	TS EN ISO 17294-2	2	0,5 / Plastik	900	
16	*Çinko	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
17	Çözünmüş Oksijen	TS EN ISO 5814	1	0,5 / Plastik	300	
18	*Demir	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
19	*Fenoller (Klorlu ve Nitro)	EPA 8041 A	5	5 / Cam	1000	
20	*Fenoller (Klorlu ve Nitro) (Fenol, 2 Nitrofenol, 2,4 Diklorofenol)	EPA 8041 A	5	5 / Cam	1000	
21	*Florür	TS EN ISO 10304-1	2	0,5 / Plastik	900	
22	Fosfat (Ortofosfatlar)	TS EN ISO 10304-1	2	0,5 / Plastik	900	
23	Fosfor (Toplam)	Spektrofotometrik Yöntem	1	0,5 / Plastik	900	
24	Geosmin	ISO 17943	2	0,5 / Plastik	1000	
25	*Hidrokarbon Yağ İndeksi	TS EN ISO 9377-2	5	5 / Cam	1000	
26	*İletkenlik	TS 9748 EN 27888	1	0,5 / Plastik	300	
27	*Kadmiyum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
28	*Kalsiyum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
29	*Kalsiyum	TS EN ISO 14911	2	0,5 / Plastik	900	
30	*Klorür	TS EN ISO 10304-1	2	0,5 / Plastik	900	
31	*Kobalt	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
32	*Krom	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
33	*Kurşun	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
34	*Lityum	TS EN ISO 14911	2	0,5 / Plastik	900	
35	*Magnezyum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
36	*Magnezyum	TS EN ISO 14911	2	0,5 / Plastik	900	
37	*Mangan	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
38	MİB	ISO 17943	2	0,5 / Plastik	1000	
39	*Nikel	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
40	*Nitrat	TS EN ISO 10304-1	2	0,5 / Plastik	900	
41	Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Yöntem	2	0,5 / Plastik	900	
42	*Nitrit	TS EN ISO 10304-1	2	0,5 / Plastik	900	
43	Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Yöntem	2	0,5 / Plastik	900	
44	Numune Suyun Bakiye Kloru	Spektrofotometrik Yöntem	1	0,5 / Plastik	600	
45	*pH	TS EN ISO 10523	1	0,5 / Plastik	300	
46	*Potasyum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
47	*Potasyum	TS EN ISO 14911	2	0,5 / Plastik	900	
48	Renk	TS 6392 EN ISO 7887	1	0,5 / Plastik	300	
49	Sıcaklık	SM 2550 B	1	0,5 / Plastik	300	
50	*Selenyum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
51	Serbest Klor	Spektrofotometrik Yöntem	1	0,5 / Plastik	600	
52	*Sertlik (Toplam)	SM 2340 C	1	0,5 / Plastik	500	
53	*Siyanür (Toplam)	TS EN ISO 14403-2	5	0,5 / Plastik	1200	
54	*Sodyum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	
55	*Sodyum	TS EN ISO 14911	2	0,5 / Plastik	900	
56	*Sülfat	TS EN ISO 10304-1	2	0,5 / Plastik	900	
57	Sülfür	Spektrofotometrik Yöntem	1	0,5 / Plastik	900	
58	TDS (Toplam Çözünmüş Madde)	TS 9748 EN 27888	1	0,5 / Plastik	300	
59	*Toplam Azot (TN)	ISO 29441	5	0,5 / Plastik	2000	
60	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	İşletme İçi Metot (Seal Otoanalizör Cihaz Aplikasyonu)	5	0,5 / Plastik	2000	
61	*Toplam Organik Karbon (TOK)	TS 8195 EN 1484	2	5 / Cam	2000	
62	*Vanadyum	EPA 200.8	2	0,5 / Plastik	900	

	ANALİZ İSTEK FORMU		Doküman No	SAL.PR.7.1/FR.02		
			İlk Yayın Tarihi	15.05.2018		
			Rev.Tarihi-No	15.08.2025-12		
			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	50000	
	Methamidophos	İşletme İçi Metot (Shimadzu LC/MS/MS Cihaz Aplikasyonu-No.C135)	5	2,5 / Cam		
	Aldicarb Sulfoxide					
	Aldicarb Sulfone					
	Oxamyl					
	Methomyl					
	Carbofuran-3-hydroxy					
	Aldicarb					
	Propoxur					
	Carbofuran					
	Simazine					
	Carbayl					
	Methalaxyl					
	Atrazine					
	Azinphos-methyl					
	Methiocarb					
	Malathion					
	Azinphos-ethyl					
	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	EPA 8081 B	5	2,5 / Cam		
	Dieldrin					
	Hekzakloro-Benzen					
	Heptaklor					
	Heptaklor Epoksit					
	Toplam DDT					
64	Uçucu Organik Bileşikler					
	*Vinilklorür	EPA 8260 D	5	2*0,5 / Cam	10000	
	*Epikloridin					
	*Trikloretan					
	*Tetrakloreten					
	*Kloroform					
	*Bromoform					
	*Dibromoklorometan					
	*Bromodiklorometan					
	*Benzen					
	*1,2-Dikloroetan					
	Toplam Trihalometanlar					
MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER						
65	*Escherichia Coli Sayımı	TS EN ISO 9308-1	5	0,25 / Steril	700	
66	*Fekal Enterokokların Sayımı	TS EN ISO 7899-2	5	0,25 / Steril	700	
67	Fekal Koliform Sayımı	SM 9222-D	5	0,25 / Steril	700	
68	*Koliform Bakteri Sayımı	TS EN ISO 9308-1	5	0,25 / Steril	700	
69	Koloni Sayımı (22 °C)	TS EN ISO 6222	5	0,25 / Steril	700	
70	Koloni Sayımı (37 °C)	TS EN ISO 6222	5	0,25 / Steril	700	
71	Clostridium perfringens Sayımı (Sporlular dahil)	TS EN ISO 14189	5	0,25 / Steril	700	

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

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