



ESKİ
ARITMA TESİSLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
SU VE ATIKSU KALİTE KONTROL LABORATUVARI

Doküman Kodu	PR.06-FR.01
Yürürlük Tarihi	02.01.2021
Rev. No / Tarihi	00/00.00.0000
Sayfa	1/3

LABORATUVAR ÜCRETLİ ANALİZ SÖZLEŞME VE İSTEK FORMU

1. NUMUNEYE AİT BİLGİLER

Numune Kayıt No	
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	
Numunenin Alındığı Yer-Kaynak	
Numunenin Cinsi Ve Miktarı	
Numunenin Lab.Kabul Tarihi ve Saati	

2. MÜŞTERİ BİLGİLERİ

Müşteri Adı Soyadı	
Müşteri Adresi	
Müşteri Telefon/Mail	
Deney Raporunda Ölçüm Belirsizliği İsteniyor mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
Deney Raporunda Uygunluk Değerlendirmesi isteniyor mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır

Uygunluk Değerlendirmesi İsteniyorsa Referans alınacak Mevzuat/Standart İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmeliğe göre değerlendirilecektir. (17.02.2005 ve 25730 sayılı Resmi Gazete)

3. DENEY PARAMETRE LİSTESİ

S.No	Yapılacak Analizin Adı	Kullanılacak Metot Veya Standardın Adı	Adet	Birim Fiyat (TL)
1	T.Koliform (A)	TS EN ISO 9308-1		25
2	E.coli (A)	TS EN ISO 9308-1		25
3	Clostridium perfringens	TS 8020 EN 26461-2		25
4	Tat	Organoleptik		--
5	Renk	Spektrofotometrik		15
6	Koku	Organoleptik		--
7	Bulanıklık (A)	SM 2130 B		15
8	pH (A)	TS EN ISO 10523		15
9	Şıcaklık			--
10	İletkenlik (A)	TS 9748 EN 27888		15
11	Amonyum (A)	TS EN ISO 14911		60
12	Demir (A)	EPA 200.7		55
13	Alüminyum (A)	EPA 200.7		55
14	Serbest Klor (A)	SM 4500 Cl G		15
15	Antimon	EPA 200.7		55
16	Arsenik (A)	EPA 200.7		55
17	Bakır (A)	EPA 200.7		55
18	Bor (A)	EPA 200.7		55
19	Florür (A)	TS EN ISO 10304 -1		60
20	Kadmiyum	EPA 200.7		55
21	Kalsiyum (A)	TS EN ISO 14911		60
22	Klorür (A)	TS EN ISO 10304 -1		60
23	Krom (A)	EPA 200.7		55
24	Kurşun (A)	EPA 200.7		55
25	Magnezyum (A)	TS EN ISO 14911		60
26	Mangan (A)	EPA 200.7		55
27	Nikel	EPA 200.7		55
28	Nitrat (A)	TS EN ISO 10304 -1		60
29	Nitrit (A)	TS EN ISO 10304 -1		60
30	Potasyum (A)	TS EN ISO 14911		60
31	Selenyum (A)	EPA 200.7		55
32	Sodyum (A)	TS EN ISO 14911		60
33	Sülfat (A)	TS EN ISO 10304 -1		60
34	Alkalinite	Fotometrik		30



ESKİ
ARITMA TESİSLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
SU VE ATIKSU KALİTE KONTROL LABORATUVARI

Doküman Kodu	PR.06-FR.01
Yürürlük Tarihi	02.01.2021
Rev. No / Tarihi	00/00.00.0000
Sayfa	2/3

LABORATUVAR ÜCRETLİ ANALİZ SÖZLEŞME VE İSTEK FORMU


35	Askıda Katı Madde (AKM)	TS EN 872	100
36	Baryum	EPA 200.7	55
37	Benzen	Gaz Kromatografi Metodu	100
38	Biyokimyasal İhtiyacı (BOİ)	Manometrik Yöntem	100
39	Bromodikloroetan	Gaz Kromatografi Metodu	100
40	Bromoform	Gaz Kromatografi Metodu	100
41	Çinko	EPA 200.7	55
42	Çöz. Oksijen	Fotometrik	20
43	Geosmin	Gaz Kromatografi Metodu	100
44	Gümüş	EPA 200.7	55
45	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Spektrofotometrik	100
46	Kobalt	EPA 200.7	55
47	Klorodibrometan	Gaz Kromatografi Metodu	100
48	Kloroform	Gaz Kromatografi Metodu	100
49	Lityum	EPA 200.7	55
50	Oksitlenebilirlik (Organik madde)	Titrimetrik	50
51	TOC (Toplam Organik Karbon)	EPA 415.3	100
52	Toplam Klor (A)	SM 4500 Cl G	50
53	Toplam Sertlik	Titrimetrik	100
54	THM Toplam	Gaz Kromatografi Metodu	250
55	Tetrakloreten	Gaz Kromatografi Metodu	100
56	Trikloretan	Gaz Kromatografi Metodu	100
57	Vinil Klorür	Gaz Kromatografi Metodu	100
58	1-2 Dikloreten	Gaz Kromatografi Metodu	100
59	2-MIB	Gaz Kromatografi Metodu	100

(A): Akredite Kapsamında olan Deneyler

(*) : Bu bilgiler numuneyi getiren müşteri/vatandaş tarafından beyan edilmiştir.

4: DENEY PAKET FİYAT LİSTESİ

PAKET-1 <input type="checkbox"/>		PAKET-2 <input type="checkbox"/>		PAKET-3 <input type="checkbox"/>					
1	T.Koliform (A)	1	T.Koliform (A)	1	T.Koliform (A)	31	Magnezyum (A)		
2	E.coli (A)	2	E.coli (A)	2	E.coli (A)	32	Mangan (A)		
3	C.Perfingens	3	C.Perfingens	3	C.Perfingens	33	Nikel		
4	Tat	4	Tat	4	Tat	34	Nitrat(A)		
5	Renk	5	Renk	5	Renk	35	Nitrit (A)		
6	Koku	6	Koku	6	Koku	36	Askıda Katı Madde (AKM)		
7	Bulanıklık (A)	7	Bulanıklık (A)	7	Bulanıklık (A)	37	Biyokimyasal İhtiyacı (BOİ)		
8	pH (A)	8	pH (A)	8	pH (A)	38	Bromoform		
9	Sıcaklık	9	Sıcaklık	9	Sıcaklık	39	Bromodikloroetan		
10	İletkenlik (A)	10	İletkenlik (A)	10	İletkenlik (A)	40	Geosmin		
11	Amonyum (A)	11	Amonyum (A)	11	Amonyum (A)	41	Gümüş		
12	Alüminyum (A)	12	Alüminyum (A)	12	Alüminyum (A)	42	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)		
13	Demir (A)	13	Demir (A)	13	Demir (A)	43	Kobalt		
14	Serbest Klor (A)	14	Serbest Klor (A)	14	Serbest Klor (A)	44	Klorodibrometan		
KONTROL İZLEME 300,00 TL		15	Antimon	15	Alkalinite	45	Kloroform		
		16	Arsenik (A)	16	Arsenik (A)	16	Antimon	46	Oksitlenebilirlik (Organik Madde)
		17	Bakır	17	Bakır	17	Arsenik (A)	47	Potasyum (A)
		18	Bor	18	Bor	18	Bakır	48	Selenyum
		19	Florür (A)	19	Florür (A)	19	Baryum	49	Sodyum (A)
		20	Kadmiyum	20	Kadmiyum	20	Benzen	50	Sülfat (A)
		21	Kalsiyum (A)	21	Kalsiyum (A)	21	Bor	51	TOC (Toplam Organik Karbon)
		22	Klorür (A)	22	Klorür (A)	22	Çinko	52	Toplam Klor
		23	Krom	23	Krom	23	Çöz. Oksijen	53	Toplam Sertlik
		24	Kurşun (A)	24	Kurşun (A)	24	Florür (A)	54	THM Toplam
		25	Magnezyum (A)	25	Magnezyum (A)	25	Kadmiyum	55	Tetrakloreten
		26	Mangan (A)	26	Mangan (A)	26	Kalsiyum (A)	56	Trikloretan
		27	Nikel	27	Nikel	27	Klorür	57	Vinil Klorür
		28	Nitrat(A)	28	Nitrat(A)	28	Krom	58	1-2 Dikloreten
29	Nitrit (A)	29	Nitrit (A)	29	Kurşun (A)	59	2-MIB		
30	Potasyum (A)	30	Potasyum (A)	30	Lityum				
31	Selenyum	31	Selenyum						
32	Sodyum (A)	32	Sodyum (A)						
33	Sülfat (A)	33	Sülfat (A)						
		DENETLEME İZLEME 1.250,00 TL		DENETLEME İZLEME 2.500,00 TL					

	ESKİ ARITMA TESİSLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI SU VE ATIKSU KALİTE KONTROL LABORATUVARI	Doküman Kodu	PR.06-FR.01
		Yürürlük Tarihi	02.01.2021
		Rev. No / Tarihi	00/00.00.0000
		Sayfa	3/3
LABORATUVAR ÜCRETLİ ANALİZ SÖZLEŞME VE İSTEK FORMU			

5. ÖZEL ŞARTLAR:

- Numune laboratuvarca alınmadığında deney şartlarına uygun şekilde numune alma müşterinin sorumluluğundadır.
- Numunenin alınması, taşınması ve muhafazası hakkında bilgiler **Analiz Talep/Sözleşme Formunda** belirtilmiştir. Müşteri isterse laboratuvarımızca ilgili talimatlar müşteriye iletilir.
- Numunenin laboratuvara kabulüne kadar geçen süre zarfında taşınması, ambalajlanması, muhafazası işlemlerinin sorumluluğu müşteriye aittir. (Kargo yolu ile gönderilen numunelerde dahil)
- Numune alma işlemi laboratuvarımızdan talep edildiği takdirde, ulaşım ve konaklama giderleri müşteri tarafından karşılanacaktır.
- Deney ücreti ESKİ Genel Müdürlüğü hizmet binasında bulunan veznelerden herhangi birine yatırılır. Dekontun bir nüshası Numune Kabul Birimine teslim edilip, teyidi alındıktan sonra gerekli evrak ve dokümanlar eksiksiz laboratuvara teslim edilir. Teslim tarihten itibaren deney hizmetine başlanılır.
- Kimyasal ve mikrobiyolojik analizler için numune kapları Numune Kabul Bölümünden temin edilir. Mikrobiyolojik analizler için steril numune kapları kullanılacaktır.
- Mikrobiyolojik analizi numuneler Soğuk zincirde (5±3) saklanması ve taşınması gereklidir. Soğuk zincir bozulmadan laboratuvara ulaştırılmalıdır.
- Kimyasal ve Mikrobiyolojik analizler için numune kaplarının özellikleri, numune miktarları, saklama ve taşıma koşulları www.eski.gov.tr adresinde veya laboratuvarımız numune kabul biriminde yer alan **Numune Alma Taşıma Muhafaza Kabul ve Kayıt Talimatında** belirtilmiştir. Çizelgede belirtilen muhafaza süresi dolan numuneler imha edilecektir.
- Özel ücretli analiz numunelerinde, talep halinde İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik, TS266, içme Suyu Elde Edilen veya Elde Edilmesi Planlanan Yüzeysel Suların Kalitesine Dair Yönetmelik ve Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliğine göre değerlendirme yapılabilir.
- Müşterinin Erzurum ili dışından olması durumunda, hazırlanan Analiz Talep/Sözleşme Formu faks veya e-mail yoluyla müşteriye ulaştırılır. Müşterinin teklifi kabul etmesi durumunda mail ile onaylanmış Analiz Talep/Sözleşme Formu faks veya e-mail ile temin edilir. Müşteri deney ücretini ESKİ Banka hesabına yatırır. Ücret dekontunu faks ya da kargo yolu ile ESKİ Genel Müdürlüğüne ulaştırır.
- Analize başladıktan sonra analizin iptalinin istenmesi halinde ücretin geri ödenmesi söz konusu değildir.
- Numunedeki deney sayısının artması halinde, birim fiyat üzerinden deney sayısı esas alınarak toplam ücret hesaplanır.
- Taahhüt edilen şartlardan sapma olduğunda müşteri yazılı bilgilendirilir.
- Laboratuvarımız; müşteri bilgilerinin gizliliği ve güvenliğinden yasal yükümlülükler doğrultusunda sorumludur.
- Yasal otorite; müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse, bilgilerin paylaşıldığı ile ilgili hususta kanun yasakladığı durumlarda, müşteriye bilgi verilmez.
- Laboratuvarımız, gizli bir bilgiyi açıklamaya kanunen zorunlu olduğu veya sözleşmeden kaynaklı olarak yetkili kılındığı durumlarda, kanun yasaklamadıkça, müşteriye ya da ilgili şahsı açıklanacak konu hakkında haberdar eder.
- Deney sonuçları ile ilgili uygunluk beyanı (uygundur veya uygun değildir) verildiğinde, analiz sonuçlarının mevzuat değerlerine göre uygunluk değerlendirmesinde sınır değerlere ölçüm belirsizliği eklenip çıkarılmadan (Basit Kabul Karar Kuralı) uygunluk beyanı verilir ve raporlanır. Aksi taleplerinizi laboratuvarımıza resmi yazı ile bildirmeniz gerekmektedir. Laboratuvarımız Karar Kuralı Talimatını Numune Kabul Biriminden temin edebilirsiniz.

Numune suyun analizlerinin yapılarak rapor halinde tarafıma verilmesini arz ederim.

Müşterinin İmzası Tarih	Laboratuvar Şube Müdürü İmzası Tarih
--	---