

 	Su Arıtma Dairesi Başkanlığı Temiz Su Laboratuvar Şube Müdürlüğü
Müşteri Analiz Talep Formu	

Aşağıda kurumunuzca tanımlanmış olan Genel Şartları kabul ederek ekli listede belirttiğim hizmetlerin kurumunuz tarafından yapılarak düzenlenecek raporun tarafıma teslim edilmesini arz ederim.

MÜŞTERİ BİLGİLERİ		Vergi No, V.D T.C. No	
Firmanın Adı			
Numuneyi Getirenin Adı- Soyadı			
Adres			
Telefon		e-posta	@
Faks			

Numune No (NKB tarafından verilecektir)	Numune Alma		Numune Tanımı/Adı	Adresi	Açıklama
	Lab.	Müşteri			
Deney raporunun teslim şekli			Elden ☐	Posta ☐	Mail ☐
Deney raporunu elden alacak kişilerin Ad ve Soyadları*			Adı Soyadı:		Adı Soyadı:

*Deney raporunu elden alacak kişilerin kimlik beyanı yapmaları gerekmektedir.

Genel Şartlar:

1. Laboratuvarımızda sadece aşağıdaki listede belirtilen metotlar kullanılmaktadır.
2. TÜRKAK tarafından akredite edilen analizler * ile işaretlenmiştir.
3. Özel ücretli analiz numuneleri ücreti yatırılmadan analize alınmayacaktır.
4. Parametre Birim Analiz Fiyatları İSKİ Yönetim Kurulu kararına göre belirlenmiştir.
5. Web sayfamızda (<https://www.iski.istanbul/web/tr-TR/temiz-su-laboratuvari1>) Temiz Su Laboratuvar Şube Müdürlüğü Numune Kabul Birimi iletişim bilgileri, numune kaplarının özellikleri, saklama ve taşıma koşulları (Numune Taşıma Saklama Koşulları ve Süreleri Listesi) ile ilgili bilgiler yer almaktadır. Listedeki belirtilen muhafaza süresi dolan numuneler imha edilecektir.
6. Analizler yapıldıktan sonra kalan numunenin iadesi yapılmamaktadır.
7. Muhafaza süresi dolduktan sonra yapılan itirazlar değerlendirmeye alınmayacaktır.
8. Talep edilen analizler için numune kapları Numune Kabul Bölümünden temin edilmelidir.
9. Mikrobiyolojik analizler için steril numune kapları kullanılacaktır. Mikrobiyolojik analiz için numunelerin soğuk zincirde ($5\pm3^{\circ}\text{C}$) saklanması ve taşınması gerekmektedir. Numuneler soğuk zincir bozulmadan laboratuvara ulaştırılmalıdır.
10. Numune alma veya taşıma işlemleri müşteri tarafından yapıldığı durumda; analiz şartlarına uygun şekilde numune alma, numunenin laboratuvara kabulüne kadar geçen sürede taşınması, ambalajlanması ve muhafazası işlemleri müşterinin sorumluluğundadır.
11. Müşteri analiz sonucu için uygunluk beyanı ve karar kuralı talep ettiğinde İSKİ web sayfasında yayınlanan "P-7.8 Raporlama Prosedürü"ne göre uygulama yapılır.
12. Mikrobiyolojik analizlerde uygunluk değerlendirmesi yapılmamaktadır.
13. Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı resmi gazetede yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.
14. Müşteri tarafından getirilen numunelerde numune kapları üzerinde numuneyi tanımlayan isim ve/veya kod numarası bulunmalıdır.
15. Numune analiz şartları, analiz metodu konusunda belirtilmesi gerekli özel durumlar için Numune Kabul Birimi ile görüşülmelidir.
16. Numune alma faaliyetinin yapılmasını talep ettiğinde en az 1 (bir) gün önceden laboratuvara haber verilmelidir.
17. Analiz sonuçları maksimum 10 iş günü süresi içerisinde verilebilir.
18. Müşteriye tek nüsha deney raporu verilir.

19. Müşteri numunenin üçüncü şahıslara ait olmadığını beyan ve garanti eder. Müşteri aksi durumda Laboratuvarın doğrudan veya dolaylı uğrayabileceği zararı tazmin etmeyi ve tüm giderleri üstlenmeyi kabul, beyan ve taahhüt eder.
20. Mücbir sebeplerden (Doğal afet ve olaylar) dolayı numunelerde oluşabilecek zararlardan laboratuvarın sorumlu tutulmayacağını ve müşteri bedel talep etmeyeceğini kabul ve beyan eder.
21. Analizlerin gerçekleştirilmesi aşamasında müşteriler kendilerine ait analizi izleme talebinde bulunabilir.
22. Analiz tamamlanana kadar geçen sürede istenilen değişiklikler yazılı bildirilir. Sözlü talepler dikkate alınmaz.
23. Bu formun taraflarca imzalanması ile form sözleşme yerine geçmektedir.
24. Laboratuvarımız tarafından taşeron kullanılmamaktadır.
25. Müşterinin verdiği bilgilerin sonuçların geçerliliğini etkileyecek olması durumunda, analiz sonuçlarındaki sapmalardan laboratuvar sorumlu değildir, müşteri bu bilgilerden kaynaklanacak sonuçlardan feragat eder.
26. Laboratuvar sözleşmeye konu faaliyetlerinden doğan sonuçları, ticari ve istatistiki bilgileri, taraflar arasındaki yazılı ve sözlü bilgi akışını, Müşterinin yazılı ön onayı olmaksızın, hiçbir yolla veya şekilde açıklamayacaktır. Ancak kanun, mevzuat vb. gerekliliklerinin standardın zorunlulukları ile çakıştığı durumlarda yasal hükümler geçerlidir. Yasal otorite; müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse, bilgilerin paylaşıldığı ile ilgili hususta müşteriye bilgi verilmemektedir.
27. Müşterinin Ölçüm Belirsizliğini talep etmesi durumunda; analiz raporlarının yanında belirtilmek şartıyla, akredite parametreler için hesaplanmış 'Ölçüm Belirsizlikleri' raporda yer alacaktır. Beyan edilmesi durumunda genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğin $k=2$ olan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda %95 oranında güvenilirlik seviyesi sağlamaktadır.

ANALİZ LİSTESİ

ANALİZ ADI	METOT	FİYAT (KDV HARİÇ) (₺)	Numune No					
MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER								
<i>Giardia</i> kist ve <i>Cryptosporidium</i> ookist Tayini	TS EN ISO 15553/EPA 1623 IMS ve FA ile Flüoresans Mikroskobu Altında Tespit Tekniği	5000						
*Toplam Koliform ve Fekal Koliform Bakterilerin Sayımı	SM 9221 B-E EMS Tekniği	220						
* <i>Escherichia coli</i> ve Koliform Bakterilerin Sayımı	TS EN ISO 9308-1 Membran Filtrasyon Tekniği	310						
	TS EN ISO 9308-2 EMS Tekniği	500						
*Fekal Koliform Bakterilerin Sayımı	SM 9222 D Membran Filtrasyon Tekniği	220						
*Heterotrofik Koloni Sayımı	SM 9215 B Dökme Plak Tekniği	200						
*Koloni Sayımı 37°C	TS EN ISO 6222 Dökme Plak Tekniği	200						
*Koloni Sayımı 22°C	TS EN ISO 6222 Dökme Plak Tekniği	200						
*Fekal Enterokokların Sayımı	TS EN ISO 7899-2 Membran Filtrasyon Tekniği	220						
*Fekal Streptokokların /Enterokokların Sayımı	SM 9230 B EMS Tekniği	220						
* <i>Salmonella</i> spp. Aranması	TS EN ISO 19250	300						
*Sülfid İndirgeyen Anaerob Bakteri (<i>Clostridia</i>) Sporlarının Aranması ve Sayımı	TS 8020 EN 26461 -2 Membran Filtrasyon Tekniği	220						
* <i>Clostridium</i> <i>perfringens</i> Sayımı (Sporlular dahil)	TS EN ISO 14189 Membran Filtrasyon Tekniği	220						
* <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> Sayımı	TS EN ISO 16266 Membran Filtrasyon Tekniği	200						

 	Su Arıtma Dairesi Başkanlığı Temiz Su Laboratuvar Şube Müdürlüğü	
	Müşteri Analiz Talep Formu	

ANALİZ ADI	METOT	FİYAT (KDV HARİÇ) (₺)	Numune No					
BİYOLOJİK ANALİZLER								
Fitoplankton Sayımı	SM 10200 F	350						
Klorofil-a Tayini	TS 9092 ISO 10260 Spektrometrik Metot	600						
	SM 10150 B Spektrometrik Metot							
Alg Toksinlerinin (Microcystin LR) Tayini	Lawrens Pt.Al. Journal Of Aoac International Vol.84 No.4. Eliza Metodu	1500						
FİZİKSEL ANALİZLER								
*pH Tayini	SM 4500 – H. B. Elektrometrik Metot	150						
*Bulanıklık Tayini	SM 2130 B Nefelometrik Metot	120						
*İletkenlik Tayini	SM 2510 B Laboratuvar Metodu	150						
Renk Tayini	SM 2120 C Spektrofotometrik Metot	200						
KİMYASAL ANALİZLER								
T.Çözünmüş Madde Tayini	SM 1030-E Elektrometrik Metot	150						
Alkalinite Tayini	SM 2320 B Titrimetrik Metot	200						
* Sertlik Tayini	SM 2340 C EDTA Titrimetrik Metot	200						
*Sülfat Tayini	SM 4500 SO ₄ ⁻² E Spektrofotometrik Metot	400						
	SM 4110 B IC Metodu / EPA 300.1 IC Metodu	400						
Klorür Tayini	SM 4500 Cl ⁻ B Argentometrik Metot	280						
*Klorür Tayini	SM 4110 B IC Metodu / EPA 300.1 IC Metodu	400						
*Amonyak Tayini	SM 4500 NH ₃ D İyon Seçici Elektrot Metodu	350						
*Otoanalizör Amonyak Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.59 Rev:01(TS EN ISO 11732 modifiye edilerek/IHM-06)	600						
*Otoanalizör Toplam Siyanür Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.60 Rev:02(TS EN ISO 14403-2 modifiye edilerek/IHM-07)	600						
*Nitrat Tayini	SM 4500 NO ₃ ⁻ B Ultraviyole Spektrofotometrik Tarama Metodu	250						
	SM 4110 B IC Metodu / EPA 300.1 IC Metodu	400						
Oksitlenebilirlik Tayini	TS 6288 EN ISO 8467 Titrimetrik Metot	250						
*Kalsiyum(Ca) Tayini	SM 3500 Ca B EDTA Titrimetrik Metot	200						
	TS EN ISO 14911 IC Metodu	400						

ANALİZ ADI	METOT	FİYAT (KDV HARİÇ) (₺)	Numune No					
*Magnezyum (Mg) Tayini	SM 3500 Mg B Hesaplama Metodu	200						
	TS EN ISO 14911 IC Metodu	400						
*Sodyum Tayini	TS EN ISO 14911 IC Metodu	400						
*Potasyum Tayini	TS EN ISO 14911 IC Metodu	400						
*Amonyum Tayini	TS EN ISO 14911 IC Metodu	400						
Lityum Tayini	TS EN ISO 14911 IC Metodu	400						
*Serbest Klor Tayini (b)	SM 4500 Cl F Titrimetrik Metot	300						
	İşletme İçi Metot KL/AY.61 Rev:01(Lovibond Kolorimetrik Metot/IHM- 01)Fotometrik Metot	200						
Toplam Klor Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.61 Rev:01(Lovibond Kolorimetrik Metot/IHM-01) Fotometrik Metot	250						
*Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini	SM 5310 B Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	600						
*Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini Toplam THM (Trihalometanlar) THM's (Hesaplama ile)	SM 6232 D GC-MS Metodu	2000						
*Kloroform Tayini	SM 6232 D GC-MS Metodu	500						
*Diklorobromometan Tayini	SM 6232 D GC-MS Metodu	500						
*Dibromoklorometan Tayini	SM 6232 D GC-MS Metodu	500						
*Bromoform Tayini	SM 6232 D GC-MS Metodu	500						
*Florür Tayini	SM 4110 B IC Metodu / EPA 300.1 IC Metodu	400						
*Bromür Tayini	SM 4110 B IC Metodu / EPA 300.1 IC Metodu	400						
*Nitrit Tayini	SM 4110 B IC Metodu / EPA 300.1 IC Metodu	400						
*Ortofosfat Tayini	SM 4110 B IC Metodu / EPA 300.1 IC Metodu	400						
*Bromat Tayini	EPA 300.1 IC Metodu	400						
*Klorit Tayini	EPA 300.1 IC Metodu	400						
Klorat Tayini	EPA 300.1 IC Metodu	400						
*UV254-Absorplayan Organik Madde Tayini	SM 5910 B Spektrofotometrik Metot	300						

ANALİZ ADI	METOT	FİYAT (KDV HARİÇ) (₺)	Numune No					
MIB (2-Metilzoborneol) Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.57 Rev:01 (Agilent GC-MS MS Cihaz Aplikasyonu IHM-05) GC-MS/MS Metodu	450						
Geosmin Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.57 Rev:01 (Agilent GC-MS MS Cihaz Aplikasyonu IHM-05) GC-MS/MS Metodu	450						
*Alüminyum Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Antimon Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Arsenik Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Bakır Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Baryum Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Berilyum Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Bor Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Cıva Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Çinko Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Demir Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Gümüş Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Kadmiyum Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Kobalt Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Krom Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Kurşun Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Mangan Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Nikel Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Selenyum Tayini (c)	SM 3125 B ICP –MS Metodu	600						
*Akrilamid Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.52 Rev:02 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-02) LC-MS/MS Metodu	500						
Vinil Klorür Tayini	SM 6232 D GC-MS Metodu	500						
Epiklorhidrin Tayini	SM 6232 D GC-MS Metodu	500						
*Benzen Tayini	SM 6232 D GC-MS Metodu	500						

ANALİZ ADI	METOT	FİYAT (KDV HARİÇ) (₺)	Numune No					
*1,2 Dikloroetan Tayini	SM 6232 D GC-MS Metodu	500						
*Trikloroeten Tayini	SM 6232 D GC-MS Metodu	500						
*Tetrakloroeten Tayini	SM 6232 D GC-MS Metodu	500						
*Benzo (a) piren Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.50 Rev:02 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-04) LC-MS/MS Metodu	500						
* Benzo (b) floranten Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.50 Rev:02 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-04) LC-MS/MS Metodu	500						
* Benzo (k) floranten Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.50 Rev:02 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-04) LC-MS/MS Metodu	500						
* Benzo(g,h,i) perilen Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.50 Rev:02 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-04) LC-MS/MS Metodu	500						
*İndeno(1,2,3 cd) piren Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.50 Rev:02 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-04) LC-MS/MS Metodu	500						
*Aldicarb Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
* Aldicarb Sulfone Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Aldicarb Sulfoxide Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Atrazine Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Carbaryl Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Carbofuran Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*3-Hidroxy Carbofuran Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						

ANALİZ ADI	METOT	FİYAT (KDV HARİÇ) (₺)	Numune No					
*Clorpyrifos Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Cypermethrin Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Demeton S Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Demeton S Methyl Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Diazinon Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Diniconazole Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Disulfoton Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Ethion Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Malathion Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Metalaxyl Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Methiocarb Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Methomyl Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Oxamyl Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Permethrin Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						

 	Su Arıtma Dairesi Başkanlığı Temiz Su Laboratuvar Şube Müdürlüğü	
	Müşteri Analiz Talep Formu	

ANALİZ ADI	METOT	FİYAT (KDV HARİÇ) (₺)	Numune No					
*Propoxur Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Quinalphos Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*Simazine Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
* Tebuconazole Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*2,4,5 T Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*2,4 D Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
*1-Naphtol Tayini	İşletme İçi Metot KL/AY.51 Rev:03 (Sciex LC-MS/MS Cihaz Aplikasyonu/IHM-03) LC-MS/MS Metodu	500						
NUMUNE ALMA								
Anlık Numune Alma	ISO 19458 TS EN ISO 5667-3,5,14	400						
ANALİZ PAKETLERİ								
Analiz Paketi 1	*Escherichia coli ve Koliform Bakterilerin Sayımı (TS EN ISO 9308-1) ve *Fekal Enterokokların Sayımı	500						
Analiz Paketi 2 (c)	Renk, *Bulanıklık, *İletkenlik, *pH, *Amonyum, *Alüminyum, *Demir, *Toplam Sertlik (SM 2340 C) ve Klorür (SM 4500-Cl-B) Tayini, *Clostridium perfringens (Sporlular dahil), *Fekal Enterokok, *Escherichia coli ve Koliform Bakterilerin Sayımı (TS EN ISO 9308-1)	3000						

 	Su Arıtma Dairesi Başkanlığı Temiz Su Laboratuvar Şube Müdürlüğü
	Müşteri Analiz Talep Formu

ANALİZ ADI	METOT	FİYAT (KDV HARİÇ) (₺)	Numune No					
Analiz Paketi 3	*pH, *Bulanıklık, *İletkenlik, *Toplam Sertlik (SM 2340C), *Amonyak (SM 4500 NH ₃ D) ve Klorür (SM 4500-Cl ⁻ B) Tayini, *Fekal Enterokok, * <i>Escherichia coli</i> ve Koliform Bakterilerin Sayımı (TS EN ISO 9308-1)	1500						
Analiz Paketi 4 (c)	Renk, *Bulanıklık, *İletkenlik, *pH, *Toplam Sertlik (SM 2340C), Klorür (SM 4500-Cl ⁻ B), *Nitrat (SM 4500 NO ₃ B), *Amonyak (SM 4500 NH ₃ D), *Alüminyum, *Demir, * Mangan ve *Arsenik Tayini, * <i>Escherichia coli</i> ve Koliform Bakterilerin Sayımı (TS EN ISO 9308-1), *Fekal Enterokokların Sayımı, * <i>Clostridium perfringens</i> Sayımı (Sporlular dahil)	4000						
TOPLAM								
KDV%20								
GENEL TOPLAM								

NOT:

a) * ile işaretli analizler akredite edilmiştir.

b) Anlık numune alma sırasında İHM-01 İşletme İçi Metot ile analiz yapılmaktadır. Müşteri tarafından laboratuvara teslim edilen numunelerde, SM 4500 Cl F Titrimetrik Metot ile analiz yapılmaktadır.

c) Bu analizler için bulanık ve partiküllü numuneler kabul edilememektedir.

 	Su Arıtma Dairesi Başkanlığı Temiz Su Laboratuvar Şube Müdürlüğü
	Müşteri Analiz Talep Formu

Numune Kabul Birimi Tarafından Doldurulacaktır.

Numune No	Numune Kaynağı/Adı	Numune Kabul Durumu					Açıklama (**Şartlı Kabul Neden/Etkilenen Analizler)
		Uygun	Uygun Değil	Şartlı Kabul	Numune Sıcaklığı °C		
		☐	☐	☐			
		☐	☐	☐			
		☐	☐	☐			
		☐	☐	☐			
		☐	☐	☐			
		☐	☐	☐			
Kimyasal ve Fiziksel Analizlerde; Uygunluk Beyanı/ Karar Kuralı Talep Ediyorum.		Hayır	☐				
		Evet	☐	BASİT KABUL	☐	LEHİNE	☐
Numune Kabul Personeli	Adı Soyadı/İmza:				Saat:	Tarih:	
**Numunenin Şartlı kabul edilmesi durumunda; “Numune belirlenen kriterlere uygun gelmemiş, talep edilen (Açıklama kısmında belirtilen) analizlerinin sonuçlarında sapma olabileceği hakkında müşteriye bilgi verilmiş ve bu durum müşteri tarafından kabul edilmiştir. Kurumumuz bu sebeple analiz sonuçlarında oluşabilecek sapmalardan sorumlu değildir.”							

Beyan ettiğiniz şartları kabul ediyorum. HİZMETİ TALEP EDEN KİŞİ/ KURUMUN ADI: YETKİLİ KİŞİNİN ADI SOYADI Tarih/ İmza :	NUMUNE KABUL BİRİMİ: ADI SOYADI: Tarih/ İmza :
--	---