

BURSA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI	NUMUNE KABUL FORMU VE HİZMET SÖZLEŞMESİ	Dok. No : FRM 003
	Adres: Esentepe Mahallesi İstiklal Caddesi Ağaçlık Sokak No:17 Nilüfer /Bursa Tel:0224 5022648 Fax:0224 2202583	Yayın Tarihi : 01.06.2011 Rev. Tarihi : 17.01.2020 Rev. No : 13 Sayfa : 1/1

A.Numune Kabul Formu:

Kontrol Edildi

Gönderen Kişi / Kurumun Ticari Adı: .....

Kurumun V.D. Adı ve No'su:.....

Adresi :.....

Telefonu :.....

Rapor Teslim Şekli :  Elden  Kargo  E Posta (.....)

Numunenin

Doğru ✓ Yanlış(X)	Protokol No	Adı	Alındığı Yer	Yüzey Suyundan Etkilenme Şüphesi

Numunenin Alınış Tar./Saati : .../.../202.....

İstenilen Analiz : .....

Numunenin Cinsi : .....

Numunenin Ambalaj Şekli/Miktarı :  Orijinal Ambalaj  Steril PE/PP  Endotoksin Kap

Sodyum Tyosülfatlı Steril PE/PP  Non Steril Cam/PE/PP  Diğer (.....) /.....

Numunenin Getiriliş Şekli :  Oda Isısı  Soğuk Zincir  Diğer (.....)

Müşterinin Talepleri : Karar Kuralı Talebi(Ölçüm Belirsizliği Hesaplamalarının Analiz Sonuçlarına

Katılarak Değerlendirilmesi)nin Uygulanmasını İstiyorum  Hayır  Evet

Diğer: .....

Artan Numune İadesi İsteniyor mu?  Hayır  Evet

B:Hizmet Sözleşmesi

1.Numuneler Bursa İl Sağlık Müdürlüğü Halk Sağlığı Laboratuvarına ait web adresindeki numune kabul kriterlerine göre kabul edilir. Numune Kabul Kriterleri Talimatında belirtilen Şartlara uygun getirilmediği durumlarda müşteri talebi doğrultusunda laboratuvarın da onayı ile raporda belirtilmesi koşuluyla şartlı kabul işlemi yapılır.

2.Cihaz arızalanması durumunda müşterinin onayını almak koşuluyla analizlerin bir bölümü veya tümü taşeron olarak akredite bir laboratuvara devredilebilir.

3.Müşteri şikayet itiraz ve önerilerini Bursa İl Sağlık Müdürlüğü Halk Sağlığı Laboratuvarına ait web adresindeki FRM 018 aracılığıyla bursa.hsl@saglik.gov.tr adresine veya laboratuvarın şikayet kutusuna iletebilir.Şikayet süreci ile ilgili müşteri bilgilendirilir..Müşteri ile uyumsuzluk halinde Bursa Mahkemeleri yetkilidir.

4.Müşteri veya temsilcisi formda belirtilen metodlar dışında farklı metod talep etmesi durumunda laboratuvar kaynakları doğrultusunda talebi değerlendirilir.Müşteri ile mütabakat sağlanmadan analiz başlanmaz.

5.Taahhüt edilen şartlardan sapma olduğunda müşteri yazılı veya sözlü bilgilendirilir.Müşteri onayı alınmazsa işlem durdurulur.

6.Sonucun geçerliliğini etkileyecek her türlü sapma feragat beyanı olarak raporda belirtilir.

7.Müşteri veya temsilcisi numunesine ait analizi laboratuvar personeli gözetiminde izleyebilir.

8.Müşteri tarafından iade talebi yapılmamış numuneler ve kapları raporlama tarihinden sonra imha edilir. Müşteri tarafından iade talebi yapılmış ise raporlama tarihinden sonra iade edilir.Raporlama tarihinden itibaren 5 gün içinde alınmayan numuneler ve kaplar imha edilir.

9.Müşteri talep esnasında asıl numuneyle birlikte şahit numune getirmedeği takdirde, analiz sonuçlarına itiraz etmeyeceğini ve analiz tekrarında bulunmayacağını kabul ve taahhüt eder.

10. Numuneye ait verilen bilgiler müşteri beyanına dayanmaktadır. Laboratuvarın sorumluluğunda değildir.

11.Laboratuvar müşteri bilgilerinin gizliliği ve güvenliğinden sorumludur.Raporlar talep formlarında veya istek yazılarında belirtilen iletişim adreslerine gönderilir.Sonradan istenilen tamamlanmış rapor talepleri yazılı ve imzalı şekilde yapılmalıdır. Telefonla yapılan istekler geçersizdir.

12. Analiz raporları uygunluk beyanını ölçüm belirsizliği ve karar kuralı ile farklı analiz metodu talep eden müşteriler bu talebini müşteri talepleri kısmında belirtmelidir.

13. Analiz Ücreti Türkiye Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü Analiz Fiyatları Kitapçığına göre faturalandırılır.

14.Özel İstek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analiz edilip ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılacaktır.

15. Laboratuvar gizli bir bilgiyi açıklamaya, kanunen zorunlu olduğu veya sözleşmeden kaynaklı olarak yetkili kılındığı durumlarda, kanunen yasaklanmadıkça, müşteriyi açıklanacak bilgi konusunda haberdar eder.

İş bu sözleşme Bursa Halk Sağlığı Laboratuvarı ve numuneyi teslim eden/müşteri arasında ..... tarihinde 2 nüsha olarak düzenlenmiş olup, altında imzası bulunan numuneyi teslim eden/müşteri kullanılan metodlar ve ücret konusunda bilgilendirildiğini ve sözleşmenin bir suretini aldığını kabul ve taahhüt eder. Ancak kargo, posta, kurye ile kendi kurum/shahıs dilekçeleriyle gönderilen numuneler için bu sözleşme imzalanmış sayılır.

Analizler arka sayfada belirtilmiştir.

Varsa Müşteri İle Yapılan Görüşmeler:

Numuneyi Teslim Eden/Müşteri

Numuneyi Teslim Alan

İçme Ve Kulanma Sularında Kontrol İzleme				
Paremetre	A. Tipi	Metod	A.Tam. Sür.	Akr
<input type="checkbox"/>	Bulanıklık	Kim.	Fiziksel	5
<input type="checkbox"/>	Renk	Kim.	Fiziksel	5
<input type="checkbox"/>	Koku	Kim.	Fiziksel	5
<input type="checkbox"/>	Tat	Kim.	Fiziksel	5
<input type="checkbox"/>	İletkenlik	Kim.	TS 9748EN 27888	5
<input type="checkbox"/>	Ph	Kim.	SM 4500- H <sup>+</sup> B	5
<input type="checkbox"/>	Amonyum	Kim.	Spektrofotometrik	5
<input type="checkbox"/>	Nitrit	Kim.	Spektrofotometrik	5
<input type="checkbox"/>	Demir	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	5
<input type="checkbox"/>	Alüminyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	5
<input type="checkbox"/>	Koliform Bakteri	Bak.	TS EN ISO 9308-1	5
<input type="checkbox"/>	E.coli	Bak.	TS EN ISO 9308-1	5
<input type="checkbox"/>	C.Perfiringens	Bak.	98/83/EC. Direktif Ek III	5

Havuz Sularında Kontrol İzleme				
Paremetre	A. Tipi	Metod	A.Tam. Sür.	Akr
<input type="checkbox"/>	ph	Kim.	SM 4500- H <sup>+</sup> B	5
<input type="checkbox"/>	Amonyum	Kim.	TSEN ISO10304-1	10
<input type="checkbox"/>	Nitrit	Kim.	TSEN ISO10304-1	10
<input type="checkbox"/>	Nitrat	Kim.	TSEN ISO10304-1	10
<input type="checkbox"/>	Siyanürik Asit	Kim.	Spektrofotometrik	10
<input type="checkbox"/>	Bakır	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	5
<input type="checkbox"/>	Alüminyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	5
<input type="checkbox"/>	Organik Madde	Kim.	Titrimetrik	5
<input type="checkbox"/>	T.Alkalinite	Kim.	Titrimetrik	5
<input type="checkbox"/>	Top.Koliform	Bak.	TS EN ISO 9308-1	8
<input type="checkbox"/>	E.coli	Bak.	TS EN ISO 9308-1	8
<input type="checkbox"/>	P. Aeroginosa	Bak.	TS EN ISO 16266	8
<input type="checkbox"/>	Top.Koloni S.(37°C)	Bak.	TS EN ISO 6222	8
<input type="checkbox"/>	Top.Koloni S.(22°C)	Bak.	TS EN ISO 6222	8
<input type="checkbox"/>	Bulanıklık	Kim.	TS EN ISO 7027-1:2016	5
<input type="checkbox"/>	Renk	Kim.	Spektrofotometrik	5
<input type="checkbox"/>	Bağlı Klor	Kim.	Spektrofotometrik	5

Kaynak Sularında Kontrol İzleme				
Paremetre	A. Tipi	Metod	A.Tam. Sür.	Akr
<input type="checkbox"/>	Renk	Kim.	Fiziksel	5
<input type="checkbox"/>	Bulanıklık	Kim.	Fiziksel	5
<input type="checkbox"/>	Koku	Kim.	Fiziksel	5
<input type="checkbox"/>	Tat	Kim.	Fiziksel	5
<input type="checkbox"/>	İletkenlik	Kim.	TS 9748EN 27888	5
<input type="checkbox"/>	Ph	Kim.	SM 4500- H <sup>+</sup> B	5
<input type="checkbox"/>	Amonyum	Kim.	TSEN ISO10304-1	5
<input type="checkbox"/>	Bromat	Kim.	TSEN ISO 15061	5
<input type="checkbox"/>	Bromoform	Kim.	GC-MS	5
<input type="checkbox"/>	Koliform Bakteri	Bak.	TS EN ISO 9308-1	8
<input type="checkbox"/>	E.coli	Bak.	TS EN ISO 9308-1	8
<input type="checkbox"/>	P. Aeroginosa	Bak.	TS EN ISO 16266	8
<input type="checkbox"/>	Top.Koloni S.(37°C)	Bak.	TS EN ISO 6222	8
<input type="checkbox"/>	Top.Koloni S.(22°C)	Bak.	TS EN ISO 6222	8

Kaplıca Sularında Kontrol İzleme				
Paremetre	A. Tipi	Metod	A.Tam. Sür.	Akr
<input type="checkbox"/>	Sodyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	5
<input type="checkbox"/>	Klorür	Kim.	Titrimetrik	5
<input type="checkbox"/>	Sülfat	Kim.	Spektrofotometrik	5
<input type="checkbox"/>	Magnezyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	5
<input type="checkbox"/>	Kalsiyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	5
<input type="checkbox"/>	Florür	Kim.	Spektrofotometrik	5
<input type="checkbox"/>	Bikarbonat	Kim.	Titrimetrik	5
<input type="checkbox"/>	Silikat Asidi	Kim.	Spektrofotometrik	5
<input type="checkbox"/>	Top.Koliform	Bak.	TS EN ISO 9308-1	5
<input type="checkbox"/>	Fekal Koliform	Bak.	TS EN ISO 9308-1	5
<input type="checkbox"/>	Top.Koloni S.(37°C)	Bak.	TS EN ISO 6222	5
<input type="checkbox"/>	Top.Koloni S.(22°C)	Bak.	TS EN ISO 6223	5

Doğal Mineralli Sularında Kontrol İzleme				
Paremetre	A. Tipi	Metod	A.Tam. Sür.	Akr
<input type="checkbox"/>	Nitrat	Kim.	TS EN ISO 10304-1	5
<input type="checkbox"/>	Nitrit	Kim.	TS EN ISO 10304-1	5
<input type="checkbox"/>	Florür	Kim.	TS EN ISO 10304-1	5
<input type="checkbox"/>	Mangan	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	5
<input type="checkbox"/>	Arsenik	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	5
<input type="checkbox"/>	Siyanür	Kim.	Spektrofotometrik	5
<input type="checkbox"/>	Top.Koliform	Bak.	TS EN ISO 9308-1	8
<input type="checkbox"/>	Fekal Koliform	Bak.	TS EN ISO 9308-1	8
<input type="checkbox"/>	P. Aeroginosa	Bak.	TS EN ISO 16266	8
<input type="checkbox"/>	Fekal Streptococ	Bak.	TS EN ISO7899-2	8
<input type="checkbox"/>	Sülfat red.Sp.aneob.	Bak.	TS 8020 EN 26461-2	8
<input type="checkbox"/>	Prazit ve Patojenler	Bak.	Memb . Filt.+ mikrsp.	8
<input type="checkbox"/>	Top.Koloni S.(37°C)	Bak.	TS EN ISO 6222	8
<input type="checkbox"/>	Top.Koloni S.(22°C)	Bak.	TS EN ISO 6222	8
<input type="checkbox"/>	Bulanıklık	Kim.	Fiziksel	5
<input type="checkbox"/>	Koku	Kim.	Fiziksel	5
<input type="checkbox"/>	Tat	Kim.	Fiziksel	5
<input type="checkbox"/>	Renk	Kim.	Fiziksel	5

Hemodiyaliz Çöz.Dilüsyonunda Kullanılan				
Paremetre	A. Tipi	Metod	A.Tam. Sür.	Akr
<input type="checkbox"/>	Alüminyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	5
<input type="checkbox"/>	Klorür	Kim.	TS EN ISO10304-1	8
<input type="checkbox"/>	Kalsiyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	5
<input type="checkbox"/>	Asidite	Kim.	TİTRİMETRİK	5
<input type="checkbox"/>	Florür	Kim.	TS EN ISO10304-1	5
<input type="checkbox"/>	Toplam Klor	Kim.	Spektrofotometrik	5
<input type="checkbox"/>	Kurşun	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	8
<input type="checkbox"/>	Magnezyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	8
<input type="checkbox"/>	Civa	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	8
<input type="checkbox"/>	Nitrat	Kim.	TS EN ISO10304-1	5
<input type="checkbox"/>	Potasyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	5
<input type="checkbox"/>	Sodyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	5
<input type="checkbox"/>	Sülfat	Kim.	TS EN ISO10304-1	5
<input type="checkbox"/>	Çinko	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	5
<input type="checkbox"/>	Amonyum	Kim.	TS EN ISO10304-1	8
<input type="checkbox"/>	Okside Olabilen Mad.	Kim.	Titrimetrik	8
<input type="checkbox"/>	Alkalite	Kim.	Titrimetrik	8
<input type="checkbox"/>	Mikr. Kontaminasyon	Bak.	Dökme Plak	8
<input type="checkbox"/>	Bakt.Endotoksin (LAL)	Bak.	Kinetikkromojenik	8

İçme Ve Kulanma Sularında Denetim ve Ruhsata Esas					
Paremetre	A.Tipi	Metod	A.Sür.	Akr.	
<input type="checkbox"/>	Bulanıklık	Kim.	Fiziksel	10	
<input type="checkbox"/>	Renk	Kim.	Fiziksel	10	
<input type="checkbox"/>	Koku	Kim.	Fiziksel	10	
<input type="checkbox"/>	Tat	Kim.	Fiziksel	10	
<input type="checkbox"/>	İletkenlik	Kim.	TS 9748EN 27888	10	
<input type="checkbox"/>	Oksitlenebilirlik	Kim.	Titrimetrik	10	
<input type="checkbox"/>	Siyanür	Kim.	Spektrofotometrik	10	
<input type="checkbox"/>	Amonyum	Kim.	TS EN ISO 14911	10	
<input type="checkbox"/>	Florür	Kim.	EN ISO 17294	10	
<input type="checkbox"/>	Nitrit	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Nitrat	Kim.	TS EN ISO 9308-1	10	
<input type="checkbox"/>	Klorür	Kim.	TS EN ISO 9308-1	10	
<input type="checkbox"/>	Sülfat	Kim.	TS 8020 EN 26461-2	10	
<input type="checkbox"/>	Bromat	Kim.	TSEN ISO 15061	10	
<input type="checkbox"/>	Selenyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Antimon	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Arsenik	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Alüminyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Bor	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Bakır	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Civa	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Krom	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Kurşun	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Mangan	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Nikel	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Sodyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Koliform	Bakt.	TS EN ISO 9308-1	10	
<input type="checkbox"/>	E.coli	Bakt.	TS EN ISO 9308-1	10	
<input type="checkbox"/>	Enterococ	Bakt.	TS EN ISO 7899-2	10	
<input type="checkbox"/>	C.Perfiringens	Bakt.	TS 8020 EN 26461-2	10	
<input type="checkbox"/>	22°C koloni	Bakt.	TS EN ISO 6223	10	
<input type="checkbox"/>	Benzo(b)fluoranthene	Kim.	PAH-BHSL 2016	10	
<input type="checkbox"/>	Benzo(k)fluoranthene	Kim.	PAH-BHSL 2016	10	
<input type="checkbox"/>	Benzo(g,h,i)perylene	Kim.	PAH-BHSL 2016	10	
<input type="checkbox"/>	Indeno(1,2,3-c-d)pyrene	Kim.	PAH-BHSL 2016	10	
<input type="checkbox"/>	Top.Pah	Kim.	PAH-BHSL 2016	10	
<input type="checkbox"/>	Benzo(a)pyrene	Kim.	PAH-BHSL 2016	10	
<input type="checkbox"/>	Delta-HCH	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Hexachorobenzene	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Alfa-HCH	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Beta-HCH	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Gamma-HCH	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Heptachlor	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Aldrin	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Heptachlor-endo-epoxide	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Alpha-Endosulfan	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	4-4 DDE	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Dieldrin	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Endrin	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	2-4 DDT	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	4-4 DDD	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Beta-Endosulfan	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	2-4 DDT	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	2-4 Methoxychlor	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	4-4 DDT	Kim.	EPA 8041B	10	
<input type="checkbox"/>	Demethon-S	Kim.	EPA 8041B	10	
<input type="checkbox"/>	Diazinon	Kim.	EPA 8041B	10	
<input type="checkbox"/>	Disülfaton	Kim.	EPA 8041B	10	
<input type="checkbox"/>	Parthion methyl	Kim.	EPA 8041B	10	
<input type="checkbox"/>	Malathion	Kim.	EPA 8041B	10	
<input type="checkbox"/>	Parathion ethyl	Kim.	EPA 8041B	10	
<input type="checkbox"/>	Ethion	Kim.	EPA 8041B	10	
<input type="checkbox"/>	Azinphos methyl	Kim.	EPA 8041B	10	
<input type="checkbox"/>	Top.Pestitisit	Kim.	Cihaz Uygulaması	10	
<input type="checkbox"/>	Vinilyl chloride	Kim.	EPA 524-2	10	
<input type="checkbox"/>	Trichloromethane	Kim.	EPA 524-2	10	
<input type="checkbox"/>	1.2 Dichloroethane	Kim.	EPA 524-2	10	
<input type="checkbox"/>	Benzene	Kim.	EPA 524-2	10	
<input type="checkbox"/>	Trichloroethene	Kim.	EPA 524-2	10	
<input type="checkbox"/>	Bromodichloromethane	Kim.	EPA 524-2	10	
<input type="checkbox"/>	Epichlorohydrin	Kim.	EPA 524-2	10	
<input type="checkbox"/>	Dibromochloromethane	Kim.	EPA 524-2	10	
<input type="checkbox"/>	Tetrachloroethene	Kim.	EPA 524-2	10	
<input type="checkbox"/>	Tribromomethane	Kim.	EPA 524-2	10	
<input type="checkbox"/>	Tri&Tetrachloroethene	Kim.	EPA 524-2	10	
<input type="checkbox"/>	Trihalomethane	Kim.	EPA 524-2	10	
<input type="checkbox"/>	Acrylamide	Kim.	ACRY-BHSL2016	10	
<input type="checkbox"/>	Ph	Kim.	SM 4500- H <sup>+</sup> B	10	
<input type="checkbox"/>	<b>Kaynak Su. Denetim ve Ruh. esas (içm. ve Kull. sularına ek olarak)</b>				
<input type="checkbox"/>	Fekal Koliform	Bakt.	TS EN ISO 9308-1	5	
<input type="checkbox"/>	P.Aeruginosa	Bakt.	TS EN ISO 16266	5	
<input type="checkbox"/>	Anerob spor.sül.red.bak.	Bakt.	TS EN ISO 9308-1	5	
<input type="checkbox"/>	37°C koloni	Bakt.	TS EN ISO 6222	4	
<input type="checkbox"/>	Pat.Staphylococlar	Bakt.	membran filtre	5	
<input type="checkbox"/>	Patojen Mikroorganizmalar	Bakt.	çok.+ mikrskp.	5	
<input type="checkbox"/>	Parazitler	Bakt.	Çöktürme	5	
<input type="checkbox"/>	Diğer mikros.canlılar	Bakt.	Çöktürme	5	

Doğal Mineralli Sularında Denetim ve Ruhsata Esas					
Paremetre	A.Tipi	Metod	A.Sür.	Akr.	
<input type="checkbox"/>	Koliform Bakteri	Bak.	TS EN ISO 9308-1	8	
<input type="checkbox"/>	E.Coli	Bak.	TS EN ISO 9308-1	8	
<input type="checkbox"/>	Fekal Koliform Bakteri	Bak.	TS EN ISO 9308-1	8	
<input type="checkbox"/>	Fekal Streptococ	Bak.	TS EN ISO7899-2	8	
<input type="checkbox"/>	P.Aeruginosa	Bak.	TS EN 12780	8	
<input type="checkbox"/>	Anerob spor.sül.red.bak.	Bak.	TS 8020 EN 26461-2	8	
<input type="checkbox"/>	37°C koloni	Bak.	TS EN ISO 6222	8	
<input type="checkbox"/>	22°C koloni	Bak.	TS EN ISO 6223	8	
<input type="checkbox"/>	Patojen Mikroorganizmalar	Bak.	Mem.Filt+Yay. Plak	8	
<input type="checkbox"/>	Parazitler	Bak.	Çöktürme	8	
<input type="checkbox"/>	Benzo(b)fluoranthene	Kim.	PAH-BHSL 2016	10	
<input type="checkbox"/>	Benzo(k)fluoranthene	Kim.	PAH-BHSL 2016	10	
<input type="checkbox"/>	Benzo(g,h,i)perylene	Kim.	PAH-BHSL 2016	10	
<input type="checkbox"/>	Indeno(1,2,3-c-d)pyrene	Kim.	PAH-BHSL 2016	10	
<input type="checkbox"/>	Top.Pah	Kim.	PAH-BHSL 2016	10	
<input type="checkbox"/>	Benzo(a)pyrene	Kim.	PAH-BHSL 2016	10	
<input type="checkbox"/>	Delta-HCH	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Hexachorobenzene	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Alfa-HCH	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Beta-HCH	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Gamma-HCH	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Heptachlor	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Aldrin	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Heptachlor-endo-epoxide	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Alpha-Endosulfan	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	4-4 DDE	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Dieldrin	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Endrin	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	2-4 DDT	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	4-4 DDD	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Beta-Endosulfan	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	4-4 DDT	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	2-4 Methoxychlor	Kim.	EPA 8081B	10	
<input type="checkbox"/>	Demethon-S	Kim.	EPA 8041B	10	
<input type="checkbox"/>	Diazinon	Kim.	EPA 8041B	10	
<input type="checkbox"/>	Disülfaton	Kim.	EPA 8041B	10	
<input type="checkbox"/>	Parthion methyl	Kim.	EPA 8041B	10	
<input type="checkbox"/>	Malathion	Kim.	EPA 8041B	10	
<input type="checkbox"/>	Parathion ethyl	Kim.	EPA 8041B	10	
<input type="checkbox"/>	Ethion	Kim.	EPA 8041B	10	
<input type="checkbox"/>	Azinphos methyl	Kim.	EPA 8041B	10	
<input type="checkbox"/>	Top.Pestitisit	Kim.	Cihaz Uygulaması	10	
<input type="checkbox"/>	Selenyum	Kim.	TS EN ISO 11885	10	
<input type="checkbox"/>	Sodyum	Kim.	TS EN ISO 11885	10	
<input type="checkbox"/>	180° C kuru çökelti	Kim.	GRAVİMETRİK	10	
<input type="checkbox"/>	260° C kuru çökelti	Kim.	GRAVİMETRİK	10	
<input type="checkbox"/>	PH	Kim.	SM 4500- H <sup>+</sup> B	10	
<input type="checkbox"/>	İletkenlik	Kim.	TS 9748EN 27888	10	
<input type="checkbox"/>	Klorür	Kim.	TS4164 ISO 9297	10	
<input type="checkbox"/>	Bikarbonat	Kim.	Titrimetrik	10	
<input type="checkbox"/>	Oksitlenebilirlik	Kim.	Titrimetrik	10	
<input type="checkbox"/>	Amonyum	Kim.	TS EN ISO 14911	10	
<input type="checkbox"/>	Florür	Kim.	TS EN ISO 11885	10	
<input type="checkbox"/>	Fosfat	Kim.	TS4082 EN 1189	10	
<input type="checkbox"/>	Nitrit	Kim.	TS EN ISO 10304-1	10	
<input type="checkbox"/>	Nitrat	Kim.	TS EN ISO 10304-1	10	
<input type="checkbox"/>	Sülfat	Kim.	TS EN ISO 10304-1	10	
<input type="checkbox"/>	Siyanür	Kim.	Spektrofotometrik	10	
<input type="checkbox"/>	Silikat/Silikat Asidi	Kim.	Spektrofotometrik	10	
<input type="checkbox"/>	Sülfür	Kim.	Spektrofotometrik	10	
<input type="checkbox"/>	Antimon	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Arsenik	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Aliminyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Bakır	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Baryum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Borat	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Civa	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Demir+2	Kim.	Spektrofotometrik	10	
<input type="checkbox"/>	Krom	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Kurşun	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Kadmiyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Kalsiyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Mangan	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Magnezyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Nikel	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Potasyum	Kim.	EN ISO 17294-1 ve 2	10	
<input type="checkbox"/>	Bulanıklık	Kim.	Fiziksel	5	
<input type="checkbox"/>	Koku	Kim.	Fiziksel	5	
<input type="checkbox"/>	Tat	Kim.	Fiziksel	5	
<input type="checkbox"/>	Renk	Kim.	Fiziksel	5	