



DSİ 24. Bölge Müdürlüğü
DOKÜMANIN ADI

Doküman No	F 016 00 62
Yayın Tarihi	Aralık 2015
Revizyon No	04
Revizyon Tarihi	Ocak 2019
Sayfa No	1 / 10

Deney Hizmet Kapsamı Formu

Sıra No	Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Grubu	Kodu	Akredite (*)	Adı	Standart
1	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-102		Agrega karışımlarının elek analizi tayini (tuvenan agrega)	ASTM C136
2	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-125		Numune Hazırlama - Konkasörde kırma taş hazırlama (0-50 kg)	-
3	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-106	(*)	Agrega karışımlarının elek analizi tayini (ince agrega)	ASTM C136
	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-107	(*)	Yoğunluk, bağıl yoğunluk ve su emme oranı tayini (iri agrega)	ASTM C127
5	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-110	(*)	Yoğunluk, bağıl yoğunluk ve su emme oranı tayini (ince agrega)	ASTM C128
6	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-112		Yığın yoğunluğunun(gevşek ve/veya sıkışık) ve boşluk hacminin tayini	ASTM C29
7	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-113	(*)	Agregada taneler arası boşluklu birim hacim kütle ve boşluk oranı tayini	ASTM C29
8	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-115	(*)	Agregada toplam rutubet ve/veya yüzey nemi oranı tayini	ASTM C566
9	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-116	(*)	Mineral agregada yıkama yolu ile 0,075 mm (No 200) veya 0,063 mm elekten geçen ince malzeme miktarı tayini	ASTM C117
10	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-117	(*)	Kil toprakları ve eriyebilir parçacıklar oranı tayini	ASTM C142
11	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-119	(*)	Parçalama direncinin(aşınmaya dayanıklılık-Los Angeles, 500 devir) tayini	ASTM C131
12	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-122	(*)	Beton agregalarında dona dayanıklılığın kimyasal yöntemle tayini (Na2 SO4 veya Mg SO4 ile, ince veya iri agregalar için)	ASTM C88

**DSİ 24. Bölge Müdürlüğü**

DOKÜMANIN ADI

Deney Hizmet Kapsamı Formu

Doküman No	F 016 00 62
Yayın Tarihi	Aralık 2015
Revizyon No	04
Revizyon Tarihi	Ocak 2019
Sayfa No	2 / 10

Sıra No	Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Grubu	Kodu	Akredite (*)	Adı	Standart
13	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-127		İnce agregalarda organik madde oranı tayini	ASTM C40
14	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-133	(*)	Agregaların geometrik özellikleri için deneyler- Bölüm 9: İnce malzeme tayini- Metilen mavisi deneyi	TS EN 933-9
15	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Agrega Deneyleri	05-102	(*)	Agrega karışımlarının clek analizi tayini (iri agrega)	ASTM C136
16	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Beton Karışım Deneyleri	05-170		Sınıflandırılmış agrega (D _{max} < 32 mm) ile standart beton karışım tasarımı (Tüm agrega uygunluk deneyleri ile basınç ve permeabilite deneyleri dahil)	TS 802, TS 13515, TS EN 206
17	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Beton Karışım Deneyleri	05-174		Sınıflandırılmış agrega (D _{max} < 32 mm) ile tek dozajlı şartname veya standarta göre tarif edilmiş beton karışımı hazırlama (Agrega uygunluk deneyleri hariç basınç deneyleri dahil)	TS 802, TS EN 206, TS 13515
18	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Beton Karışım Deneyleri	05-175		Hazır beton karışımı hazırlama (Reçetesi bilinen tasarlanmış beton karışımı-taze beton deneyleri ve dayanım deneyleri dahil her bir dozaj için)	TS 802, TS EN 206, TS 13515
19	Kimya Laboratuvarı	Kalıntı Ön İşlemi	06-276		PAH ekstraksiyonu	EPA 550-1
20	Kimya Laboratuvarı	Kalıntı Ön İşlemi	06-277		Klorlu pestisit ekstraksiyonu	In-house
21	Kimya Laboratuvarı	Kalıntı Ön İşlemi	06-278		Hidrokarbon ekstraksiyonu	TS EN ISO 9377-2
22	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik Deneyler	05-458		Kayaçlarda su muhtevasının tayini (Numune haz. dahil)	TS 8615
23	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik Deneyler	05-451		Kayaçlarda görünür yoğunluk, toplam ve açık gözeneklilik tayini (Numune haz. dahil 1 set numune için)	TS EN 1936
24	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik Deneyler	05-450		Kayaçlarda gerçek yoğunluk tayini (Piknometre yöntemi) (Numune haz. dahil 1 set numune için)	TS EN 1936

**DSİ 24. Bölge Müdürlüğü**

DOKÜMANIN ADI

Doküman No

F 016 00 62

Yayın Tarihi

Aralık 2015

Revizyon No

04

Revizyon Tarihi

Ocak 2019

Deneysel Hizmet Kapsamı Formu

Sayfa No

3 / 10

Sıra No	Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Grubu	Kodu	Akredite (*)	Adı	Standart
25	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik Deneysel	05-452		Kayaçlarda su emme deneyi (Atmosfer basıncında) (Numune haz. dahil 1 set numune için)	TS EN 13755
26	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik Deneysel	05-471		Kayaçlarda tek eksenli basınç dayanımı deneyi (Karot alma, numune haz. dahil, 1 adet numune için)	TS EN 1926
27	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik Deneysel	05-468		Dona dayanıklılığın kimyasal yöntemle tayini (Na ₂ SO ₄ ile, sadece iri agregaya için numune hazırlama dahil değildir)	ASTM C88
28	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Kayaçlarda Fiziksel ve Mekanik Deneysel	05-306.1		Los Angeles deney yöntemi ile aşınma direncinin tayini (100-500 devir (numune hazırlama hariç)	ASTM C131
29	Zemin Mekanikliği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneysel (Mühendislik)	08-030		Dağılıma deneyi	TS 1900-2 / T1
30	Zemin Mekanikliği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneysel (Mühendislik)	08-029		İğne deliği deneyi	TS 1900-2 / T1
31	Zemin Mekanikliği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneysel (Mühendislik)	08-022		Tek yönlü konsolidasyonun özelliklerinin tayini	TS 1900-2
32	Zemin Mekanikliği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneysel (Mühendislik)	08-034	(*)	Düşen seviyeli geçirgenlik deneyi	TS 1900-2 / T1
33	Zemin Mekanikliği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneysel (Tanımlama)	08-007	(*)	Plastik limitin tayini ve plastisite indisinin bulunması	TS EN ISO 17892-12
34	Zemin Mekanikliği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneysel (Tanımlama)	08-009	(*)	Tane büyüklüğü dağılımının belirlenmesi (Yıkamalı eleme yöntemi)	TS EN ISO 17892-4
35	Zemin Mekanikliği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneysel (Tanımlama)	08-010	(*)	Dane çapı dağılımının bulunması (Kuru eleme yöntemi)	TS 1900-1
36	Zemin Mekanikliği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneysel (Tanımlama)	08-011	0	Tane büyüklüğü dağılımının belirlenmesi (Hidrometre yöntemi)	TS EN ISO 17892-4



		DSİ 24. Bölge Müdürlüğü			Doküman No	
		DOKÜMANIN ADI			Yayın Tarihi	
		DENEY HİZMET KAPSAMI FORMU			Revizyon No	
		DENEY GRUBU			Revizyon Tarihi	
37	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Tanımlama)	08-011.1	0	İnce daneli zeminlerin dane çapı dağılımının bulunması için hidrometre metodu	TS 1900-1
38	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Tanımlama)	08-013	(*)	Tane yoğunluğunun belirlenmesi	TS EN ISO 17892-3
39	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Tanımlama)	08-016	(*)	Zeminde kuru birim hacim ağırlık-su içeriği bağınıtsının 2,5 kg lık tokmakla elde edilmesi (Standart enerji)	TS 1900-1
40	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Tanımlama)	08-017		Zeminde kuru birim hacim ağırlık-su içeriği bağınıtsının 4,5 kg lık tokmakla elde edilmesi (Yüksek enerji)	TS 1900-1
41	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Tanımlama)	08-018		İri daneli zeminlerde kuru birim hacim ağırlık - su muhtevası bağınıtsının titreşimli tokmak ile bulunması	TS 1900-1
42	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Tanımlama)	08-020		En büyük yoğunluğun ve birim ağırlığın titreşimli sehpa ile belirlenmesi	TS 13745
43	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Tanımlama)	08-006	(*)	Likit limitin çarpmalı cihaz ile tayini (Tek nokta yöntemi ile ölçüm)	TS EN ISO 17892-12
44	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Tanımlama)	08-005	(*)	Likit limitin çarpmalı cihaz ile tayini (Yarı logaritmik grafik kulllanılarak)	TS EN ISO 17892-12
45	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Tanımlama)	08-004	(*)	Likit limitin koni düşürme ile tayini	TS EN ISO 17892-12
46	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Tanımlama)	08-001	(*)	Su içeriğinin belirlenmesi	TS EN ISO 17892-1
47	Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Tanımlama)	08-003		Laboratuvar deneylerine göre zemin sınıflaması	TS 1500



		Dsi 24. Bölge Müdürlüğü			Doküman No	
		DOKÜMANIN ADI			Yayın Tarihi	
		Deney Hizmet Kapsamı Formu			Revizyon No	
Sıra No	Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Grubu	Kodu	Akredite (*)	Adı	Standart
48	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Metelik Malzemeler	10-145		Donatı Çeşitli, Sert, Levha, Boru Şeklindeki Malzeme ve Kaynaklı Malzemeler (Akma Muk., Çekme Muk., Kopma Uzaması) (Çap ve Boyut Muayenesi Dahil) (Aynı çapa ait 3 adet numune için)	TS EN ISO 6892-1, TS 708
49	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Metelik Malzemeler	10-146		Birim Ağırlık Tayini (Aynı çapa ait 3 adet numune için)	TS 708
	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton Deneyleri	05-244		Beton, betonarme ve kayaç blok veya karotan numune kesme ($\emptyset \geq 50$ mm ile $\emptyset < 160$ mm'ye kadar)	
50	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton Deneyleri	05-246		L/D oranı en az 1 ve en fazla 2,5 olan karot numune alınması ($\emptyset \geq 50$ mm ile $\emptyset < 160$ mm'ye kadar)	TS EN 12504-1
51	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton Deneyleri	05-200	(*)	Deney numunelerinin (küp ve silindirik şekilli) basınç dayanımının tayini (1 adet hazır numune, kır işlemleri ve $d \geq 50$ mm ve $d < 150$ mm başlıklama dahil)	TS EN 12390-3
52	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton Deneyleri	05-502		Deney numunesi başlıklama ($d = 5$ cm, $d = 10$ cm, $d = 15$ cm)	TS EN 12390-3
53	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton Deneyleri	05-500		Dayanım deneylerinde kullanılacak numunelerinin hazırlanması ve küre tabii tutulması (en fazla 28 güne kadar)	TS EN 12390-2
54	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Sertleşmiş Beton Deneyleri	05-561		1 cm Yüksekliğinde karot numune alınması ($\emptyset 24$ mm den $\emptyset 55$ mm ye kadar)	TS EN 12504-1
55	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri-Katyon Analizi Seti	06-075		06-12,06-13,06-16,06-17,06-20 deneylerini kapsar	TS EN ISO 14911
56	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri-Mikrobiyoloji Analizleri	06-280.1		Toplam Koliform (En Muhtemel Sayı Yöntemi)	TS EN ISO 9308-2
57	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri-Mikrobiyoloji Analizleri	06-281.1		Escherichia coli(E.coli)(En Muhtemel Sayı Yöntemi)	TS EN ISO 9308-2

**DSİ 24. Bölge Müdürlüğü****Doküman No**

F 016 00 62

Yayın Tarihi

Aralık 2015

DOKÜMANIN ADI**Revizyon No**

04

Revizyon Tarihi

Ocak 2019

Deney Hizmet Kapsamı Formu**Sayfa No**

6 / 10

Sıra No	Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Grubu	Kodu	Akredite (*)	Adı	Standart
58	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Mikrobiyolojik Analizleri	06-282.1		Streptococcus faecalis (En Muhemel Sayı Yöntemi)	SM 9230-D
59	Kimya Laboratuvarı	Su Analizleri- Mikrobiyolojik Analizleri	06-284		Fekal Koliform (En Muhemel Sayı Yöntemi)	EPA 136.3
60	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-013		Magnezyum tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 14911
61	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-014		Toplam sertlik (MgCaCO ₃ /L) tayini (iyon kromatografi-hesapla) (06-012 ve 06-013 kodlu deney sonuçlarından hesaplanır.)	SM 2340 B
62	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-015		Sülfat tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 10304-1
63	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-016		Sodyum tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 14911
64	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-017		Potasyum tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 14911
65	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-018		Nitrit tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 10304-1
66	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-012		Kalsiyum tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 14911
67	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-011		Klorür tayini (iyon kromatografik yöntemi)	TS EN ISO 10304-1
68	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-010		Fenol tazele alkalinitesi tayini (Karbonat Tayini, OH- Tayini)	TS 3790 EN ISO 9963-1
69	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-009/1		Toplam alkalinite (06-009 kodlu deney de kapsar.)	TS 3790 EN ISO 9963-1

**DSİ 24. Bölge Müdürlüğü**

DOKÜMANIN ADI

Doküman No F 016 00 62

Yayın Tarihi Aralık 2015

Revizyon No 04

Revizyon Tarihi Ocak 2019

Sayfa No 7 / 10

Deneysel Hizmet Kapsamı Formu

Sıra No	Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Grubu	Kodu	Akredite (*)	Adı	Standart
70	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-009		Metil oranı alkalinitesi tayini (Bikarbonat Tayini)	TS 3790 EN ISO 9963-1
71	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-008		Toplam askıdaki katı madde tayini	TS EN 872
72	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-007		Toplam katı madde tayini	TS 7093
73	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-005		Toplam çözünmüş madde tayini	SM 2540 C
74	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-003		Renk tayini	TS EN ISO 7887
75	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-002		Elektriksel iletkenlik tayini - 25 C	TS 9748 EN 27888
76	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-006		Çökebilen askıdaki katı madde tayini (Volumetrik)	TS 7092
77	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-005.1		Toplam çözünmüş katı madde (Anyon-Katyon Sonuçlarından sonra hesaplanır)	SM 2540 C Hesap Yöntemi
78	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-004		Bulanıklık tayini	TS EN ISO 7027-1
79	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-1	06-001		pH tayini	TS EN ISO10523
80	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-022		Orto-fosfat tayini (reaktif fosfat) (kolorimetrik yöntem)	TS EN ISO 7886
81	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-038		Yağ-gres tayini (Soxhlet yöntemi)	SM 5520



		Dsi 24. Bölge Müdürlüğü			Doküman No	F 016 00 62
		DOKÜMANIN ADI			Yayın Tarihi	Aralık 2015
		Deneysel Hizmet Kapsamı Formu			Revizyon No	04
					Revizyon Tarihi	Ocak 2019
					Sayfa No	8 / 10
Sıra No	Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Grubu	Kodu	Akredite (*)	Adı	Standart
82	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-020		Amonyum tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 14911
83	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-037		Fenol tayini (kit yöntemi)	Kit
84	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-036		Toplam organik karbon (TOC) tayini	TS 8195 EN 1484
85	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-029		Toplam azot tayini	SM 4500 N
86	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-023/1		Çözülmüş oksijen doygunluk oranı tayini	TS EN ISO 5814
87	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-026		Pernanganat indeksi tayini	TS 6288 EN ISO 8467
88	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-025		Kimyasal oksijen ihtiyacı (COD) tayini (Kit metodu)	Kit
89	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-024		Biyokimyasal oksijen ihtiyacı (BOD) tayini	SM 5210
90	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-023/1		Çözülmüş oksijen (DO) tayini	TS EN ISO 5814
91	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-019		Nitrat tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 10304-1
92	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-2	06-028		Florür tayini (iyon kromatografik yöntem)	TS EN ISO 10304-1
93	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-065		Kjeldahl azotu tayini (Kjeldahl azot cihazı ile)	SM 4500 NH3



Sıra No	Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Grubu	Kodu	Akredite (*)	Adı	Doküman No	
						F 016 00 62	
						Yayın Tarihi	Aralık 2015
Dsi 24. Bölge Müdürlüğü						Revizyon No	04
DOKÜMANIN ADI						Revizyon Tarihi	Ocak 2019
Deney Hizmet Kapsamı Formu						Sayfa No	9 / 10
94	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-058		Toplam fosfor tayini (Toplam Fosfat sonucundan hesaplanır)	TS 7889	
95	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-055		Amonyum azotu tayini (iyon kromatografik yöntem)(06-020 kodlu deneyde kapsar)	TS EN ISO 14911	
96	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-054		Nitrat azotu tayini (iyon kromatografik yöntem)(06-019 kodlu deneyi de kapsar)	TS EN ISO 10304-1	
97	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-053		Nitrit azotu tayini (iyon kromatografik yöntem)(06-018 kodlu deneyi de kapsar)	TS EN ISO 10304-1	
98	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-052		Siyanür (serbest) (kit yöntemi)	KIT	
99	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-046		Suyun sınıfı (06-002, 06-012, 06-013 ve 06-016 kodlu deney sonuçlarından hesaplanır.)	TS 7739	
100	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-045		Bor tayini (kit yöntemi)	KIT	
101	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-044		SAR tayini (06-012, 06-013 ve 06-016 kodlu deney sonuçlarından hesaplanır.)	TS 7739	
102	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-066		Organik azot tayini (Kjeldahl azot cihazı ile)	SM 4500 Norg	
103	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-042.1		Tuzluluk	TS 8108	
104	Kimya Laboratuvarı	Su Fiziko-kimyasal parametreler-3	06-043		Yüzde Na tayini (06-012, 06-013, 06-016 ve 06-017 kodlu deney sonuçlarından hesaplanır)	TS 7739	
105	Kimya Laboratuvarı	Sulama Suyu Analiz Scti	06-071		06-001,06-002,06-009,06-010,06-011,06-012,06-013,06-015,06-016,06-017,06-019,06-043,06-044,06-045,1,06-046,04-01 deneyleri kapsar	TS 7739	

**DSİ 24. Bölge Müdürlüğü**

DOKÜMANIN ADI

Doküman No

F 016 00 62

Yayın Tarihi

Aralık 2015

Revizyon No

04

Revizyon Tarihi

Ocak 2019

Sayfa No

10 / 10

Deneysel Hizmet Kapsamı Formu

Sıra No	Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Grubu	Kodu	Akredite (*)	Adı	Standart
106	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Taze Beton Deneysel	05-180		Nümunne alma (Her 1 nümunne için)	TS EN 12350-1
107	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Taze Beton Deneysel	05-185	(*)	Hava içeriğinin tayini-basınç yöntemi	TS EN 12350-7
108	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Taze Beton Deneysel	05-184	(*)	Birim kütle/Yoğunluk tayini	TS EN 12350-6
19	Beton - Malzeme Laboratuvarı	Taze Beton Deneysel	05-181	(*)	Çökme(Stamp) Deneysel tayini	TS EN 12350-2

Hazırlayan
Selim KALPAK
Şube Müdürü

Onaylayan
Mahmut DÜNDAR
Bölge Müdürü

(*) İşaretili deneysel, Akrediasyon kapsamıdadır.