

	DENEY LİSTESİ	DOKÜMAN KODU	LT.07
		YAYIN TARİHİ / NO	10.06.2019 / 02
		REVİZYON TARİHİ / NO	01.11.2021 / 04
		SAYFA NO	2 / 7

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Metod Yılları	Matris	Deney Süresi	Numune Miktarı	Akreditasyon Durumu	Çevre Yeterlik Belgesi
---------	-----------	----------------	---------------	--------	--------------	----------------	---------------------	------------------------

Güncelleme Tarihi: 01.01.2021

1	Renk Tayini (Spektrometrik Yöntem Pt/Co)	SM 2120 C	-	Su	Anında	500 ml	YOK	YOK
2	Bulanıklık Tayini (Spektrometrik Yöntem)	Spektrometrik Yöntem	-	Su	Anında	500 ml	YOK	YOK
3	Koku Tayini	Organoleptik Yöntem	-	Su	Anında	500 ml	YOK	YOK
4	Tat Tayini	Organoleptik Yöntem	-	Su	Anında	500 ml	YOK	YOK
5	Sıcaklık Tayini (Laboratuvar Metodu)	SM 2550 M	-	Su	Anında	500 ml	YOK	YOK
6	pH Tayini (Elektrometrik Yöntem)	TS EN ISO 10523	2012	Su	Anında	500 ml	VAR	YOK
7	İletkenlik Tayini (Laboratuvar Metodu)	SM 2510 B	2017	Su	Anında	500 ml	VAR	YOK
8	Tuzluluk Tayini (Elektriksel İletkenlik Metodu)	SM 2520 B	-	Su	Anında	500ml	YOK	YOK
9	T.D.S Tayini (Elektriksel İletkenlik Metodu)	SM 2520 B	-	Su	Anında	500 ml	YOK	YOK
10	Serbest Klor Tayini (Kolorimetrik Yöntem)		-	Su	Anında	500ml	YOK	YOK
11	Klorür Tayini (İyon Kromatografisi ile Kromatografik Yöntem)	TS EN ISO 10304-1	2010	Su	1 saat	500ml	VAR	YOK
12	Nitrit Tayini (İyon Kromatografisi ile Kromatografik Yöntem)	TS EN ISO 10304-1	2010	Su	1 saat	500ml	VAR	YOK
13	Nitrat Tayini (İyon Kromatografisi ile Kromatografik Yöntem)	TS EN ISO 10304-1	2010	Su	1 saat	500ml	VAR	YOK
14	Sülfat Tayini (İyon Kromatografisi ile Kromatografik Yöntem)	TS EN ISO 10304-1	2010	Su	1 saat	500ml	VAR	YOK
15	Fosfat Tayini (İyon Kromatografisi ile Kromatografik Yöntem)	TS EN ISO 10304-1	2010	Su	1 saat	500ml	YOK	YOK
16	Bromat Tayini (İyon Kromatografisi ile Kromatografik Yöntem)	TS EN ISO 10304-1	2010	Su	1 saat	500ml	YOK	YOK
17	Florür Tayini (İyon Kromatografisi ile Kromatografik Yöntem)	TS EN ISO 10304-1	2010	Su	1 saat	500ml	VAR	YOK
18	Bromür Tayini (İyon Kromatografisi ile Kromatografik Yöntem)	TS EN ISO 10304-1	2010	Su	1 saat	500ml	YOK	YOK
19	Amonyum Tayini (İyon Kromatografisi ile Kromatografik Yöntem)	TS EN ISO 14911	2000	Su	1 saat	500ml	VAR	YOK

FR.01 / 10.06.2019 – 01

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : 9M27-MU6J-8TOO Belge Doğrulama Adresi : <http://ebys.oski.gov.tr/sorgu/sorgula.aspx>

	DENEY LİSTESİ	DOKÜMAN KODU	LT.07
		YAYIN TARİHİ / NO	10.06.2019 / 02
		REVİZYON TARİHİ / NO	01.11.2021 / 04
		SAYFA NO	3 / 7

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Metod Yılları	Matris	Deney Süresi	Numune Miktarı	Akreditasyon Durumu	Çevre Yeterlik Belgesi
20	Kalsiyum Tayini (İyon Kromatografisi ile Kromatografik Yöntem)	TS EN ISO 14911	11.4.2000	Su	1 saat	500ml	VAR	YOK
21	Magnezyum Tayini (İyon Kromatografisi ile Kromatografik Yöntem)	TS EN ISO 14911	11.4.2000	Su	1 saat	500ml	VAR	YOK
22	Potasyum Tayini (İyon Kromatografisi ile Kromatografik Yöntem)	TS EN ISO 14911	11.4.2000	Su	1 saat	500ml	VAR	YOK
23	Lityum Tayini (İyon Kromatografisi ile Kromatografik Yöntem)	TS EN ISO 14911	11.4.2000	Su	1 saat	500ml	YOK	YOK
24	Sodyum Tayini (İyon Kromatografisi ile Kromatografik Yöntem)	TS EN ISO 14911	11.4.2000	Su	1 saat	500ml	VAR	YOK
25	Bor Tayini (ICP Atomik Emisyon Spektrofotometrik Metod)	TS EN ISO 11885	2013	Su	30 dk	500ml	VAR	YOK
26	Alüminyum Tayini (ICP Atomik Emisyon Spektrofotometrik Metod)	TS EN ISO 11885	2013	Su	30 dk	500ml	VAR	YOK
27	Çinko Tayini (ICP Atomik Emisyon Spektrofotometrik Metod)	TS EN ISO 11885	2013	Su	30 dk	500ml	YOK	YOK
28	Bakır Tayini (ICP Atomik Emisyon Spektrofotometrik Metod)	TS EN ISO 11885	2013	Su	30 dk	500ml	VAR	YOK
29	Selenyum Tayini (ICP Atomik Emisyon Spektrofotometrik Metod)	TS EN ISO 11885	2013	Su	30 dk	500ml	VAR	YOK
30	Kadmiyum Tayini (ICP Atomik Emisyon Spektrofotometrik Metod)	TS EN ISO 11885	2013	Su	30 dk	500ml	VAR	YOK
31	Kurşun Tayini (ICP Atomik Emisyon Spektrofotometrik Metod)	TS EN ISO 11885	2013	Su	30 dk	500ml	VAR	YOK
32	Krom Tayini (ICP Atomik Emisyon Spektrofotometrik Metod)	TS EN ISO 11885	2013	Su	30 dk	500ml	VAR	YOK
33	Mangan Tayini (ICP Atomik Emisyon Spektrofotometrik Metod)	TS EN ISO 11885	2013	Su	30 dk	500ml	VAR	YOK
34	Demir Tayini (ICP Atomik Emisyon Spektrofotometrik Metod)	TS EN ISO 11885	2013	Su	30 dk	500ml	VAR	YOK
35	Nikel Tayini (ICP Atomik Emisyon Spektrofotometrik Metod)	TS EN ISO 11885	2013	Su	30 dk	500ml	VAR	YOK
36	Arsenik Tayini (ICP Atomik Emisyon Spektrofotometrik Metod)	TS EN ISO 11885	2013	Su	30 dk	500ml	VAR	YOK
37	Siyanür Tayini	Hach Yöntemi	-	Su	1 saat	500ml	YOK	YOK
38	T.H.M Tayini	Hach Yöntemi	-	Su	1 saat	500ml	YOK	YOK

FR.01 / 10.06.2019 – 01

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : 9M27-MU6J-8TOO Belge Doğrulama Adresi : <http://ebys.oski.gov.tr/sorgu/sorgula.aspx>

	DENEY LİSTESİ	DOKÜMAN KODU	LT.07
		YAYIN TARİHİ / NO	10.06.2019 / 02
		REVİZYON TARİHİ / NO	01.11.2021 / 04
		SAYFA NO	4 / 7

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Metod Yılları	Matris	Deney Süresi	Numune Miktarı	Akreditasyon Durumu	Çevre Yeterlik Belgesi
39	Toplam Sertlik Tayini (Titrimetrik Yöntem)	Klasik Metot	-	Su	30 dk	500 ml	YOK	YOK
40	Geçici Sertlik Tayini (Titrimetrik Yöntem)	Klasik Metot	-	Su	30 dk	500 ml	YOK	YOK
41	Kalsiyum Sertliği Tayini	Titrimetrik Metot	-	Su	30 dk	500 ml	YOK	YOK
42	Magnezyum Sertliği Tayini	Titrimetrik Metot	-	Su	30 dk	500 ml	YOK	YOK
43	Bikarbonat Tayini	Titrimetrik Yöntem	-	Su	30 dk	500 ml	YOK	YOK
44	Buhar Kalıntısı Tayini	Titrimetrik Yöntem	-	Su	30 dk	500 ml	YOK	YOK
45	Alkalinite Tayini (Titrimetrik Yöntem)	Klasik Metot	-	Su	15 dk	500 ml	YOK	YOK
46	Çözülmüş Oksijen Tayini	Elektrometrik Metod	-	Atıksu	Anında	500 ml	YOK	YOK
47	TOC Tayini	Hach Yöntemi	-	Su	3 saat	500 ml	YOK	YOK
48	Koliform Bakteri Tayini	Membran Filtrasyon Yöntemi	-	Su	2 gün	500 ml	YOK	YOK
49	E-Koli Tayini	Membran Filtrasyon Yöntemi	-	Su	2 gün	500 ml	YOK	YOK
50	C. Perfringers	Membran Filtrasyon Yöntemi	-	Su	2 gün	500 ml	YOK	YOK
51	Enterekok Tayini	Membran Filtrasyon Yöntemi	-	Su	2 gün	500 ml	YOK	YOK
52	Demir Tayini (Kit Metodu)	Hach Yöntemi	-	Su	30 dk	500ml	YOK	YOK
53	Mangan Tayini (Kit Metodu)	Hach Yöntemi	-	Su	30 dk	500ml	YOK	YOK
54	Alüminyum Tayini (Kit Metodu)	Hach Yöntemi	-	Su	30 dk	500ml	YOK	YOK
55	Kurşun Tayini (Kit Metodu)	Hach Yöntemi	-	Su	30 dk	500ml	YOK	YOK
56	Nitrit Tayini (Kit Metodu)	Hach Yöntemi	-	Su	30 dk	500ml	YOK	YOK
57	Nitrat Tayini (Kit Metodu)	Hach Yöntemi	-	Su	30 dk	500ml	YOK	YOK
58	Amonyum Tayini (Kit Metodu)	Hach Yöntemi	-	Su	30 dk	500ml	YOK	YOK

	DENEY LİSTESİ	DOKÜMAN KODU	LT.07
		YAYIN TARİHİ / NO	10.06.2019 / 02
		REVİZYON TARİHİ / NO	01.11.2021 / 04
		SAYFA NO	5 / 7

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Metod Yılları	Matris	Deney Süresi	Numune Miktarı	Akreditasyon Durumu	Çevre Yeterlik Belgesi
59	Klorür Tayini (Kit Metodu)	Hach Yöntemi	-	Su	30 dk	500ml	YOK	YOK
60	Fenol Tayini (Kit Metodu)	Hach Yöntemi	-	Su	2 saat	500 ml	YOK	YOK
61	pH Tayini (Elektrometrik Yöntem)	TS EN ISO 10523	2012	Atıksu	Anında	500 ml	VAR	VAR
62	Sıcaklık Tayini (Laboratuvar Metodu)	SM 2550 M	-	Atıksu	Anında	500 ml	YOK	YOK
63	İletkenlik Tayini (Laboratuvar Metodu)	SM 2520 B	2015	Atıksu	Anında	500 ml	YOK	YOK
64	Çözülmüş Oksijen Tayini (Elektrometrik Yöntem)	Elektrometrik Metod	-	Atıksu	Anında	500 ml	YOK	YOK
65	Askıda Katı Madde Tayini	Spektrofotometrik Yöntem	-	Atıksu	10 dk	500 ml	YOK	YOK
66	Askıda Katı Madde Tayini	SM 2540 D Gravimetrik Yöntem	2017	Atıksu	4 saat	500 ml	VAR	VAR
67	Kimyasal Oksijen İhtiyacı Tayini (KOİ)	Merck Yöntemi	-	Atıksu	3 saat	500 ml	YOK	YOK
68	Kimyasal Oksijen İhtiyacı Tayini (KOİ)	5220 B (Open Reflux)	2017	Atıksu	3 saat	500 ml	VAR	VAR
69	Kimyasal Oksijen İhtiyacı Tayini (KOİ)	5220 D (Closed Reflux)	2017	Atıksu	3 saat	500 ml	VAR	VAR
70	Biyolojik Oksijen İhtiyacı Tayini (BOİ-5)	Hach Yöntemi	-	Atıksu	5 gün	500 ml	YOK	YOK
71	Yağ-Gress Tayini	SM 5520 DSM 5520 D Sokslet Ekstraksiyon Yöntem	2017	Atıksu	8 saat	1000 ml	VAR	VAR
72	Toplam Azot Tayini (T-N)	Merck Yöntemi	-	Atıksu	2 saat	500 ml	YOK	YOK
73	Toplam Fosfor Tayini (T-P)	Merck Yöntemi	-	Atıksu	1 saat	500 ml	YOK	YOK
74	Amonyum Azotu Tayini (NH ₄ -N)	Merck Yöntemi	-	Atıksu	30 dk	500 ml	YOK	YOK
75	Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	Merck Yöntemi	-	Atıksu	30 dk	500 ml	YOK	YOK
76	Nitrit Azotu (NO ₂ -N)	Merck Yöntemi	-	Atıksu	30 dk	500 ml	YOK	YOK
77	Demir Tayini	Hach Yöntemi	-	Atıksu	15 dk	500 ml	YOK	YOK
78	Bakır Tayini	Hach Yöntemi	-	Atıksu	15 dk	500 ml	YOK	YOK

	DENEY LİSTESİ	DOKÜMAN KODU	LT.07
		YAYIN TARİHİ / NO	10.06.2019 / 02
		REVİZYON TARİHİ / NO	01.11.2021 / 04
		SAYFA NO	6 / 7

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Metod Yılları	Matris	Deney Süresi	Numune Miktarı	Akreditasyon Durumu	Çevre Yeterlik Belgesi
79	Çinko Tayini	Merck Yöntemi	-	Atıksu	20 dk	500 ml	YOK	YOK
80	Kurşun Tayini	Merck Yöntemi	-	Atıksu	1 saat, 30 dk	500 ml	YOK	YOK
81	Kadmiyum Tayini	Merck Yöntemi	-	Atıksu	30 dk	500 ml	YOK	YOK
82	Toplam Krom Tayini	Hach Yöntemi	-	Atıksu	30 dk	500 ml	YOK	YOK
83	Florür Tayini	Hach Yöntemi	-	Atıksu	15 dk	500 ml	YOK	YOK
84	Toplam Siyanür Tayini	Hach Yöntemi	-	Atıksu	40 dk	500 ml	YOK	YOK
85	TOC Tayini	Hach Yöntemi	-	Atıksu	3 saat	500 ml	YOK	YOK
86	Bulanıklık Tayini (Spektrometrik Yöntem)	Spektrometrik Yöntem	-	Atıksu	Anında	500 ml	YOK	YOK
87	Renk Tayini (Spektrometrik Yöntem Pt/Co)	SM 2120 C	-	Atıksu	Anında	500 ml	YOK	YOK
88	T.D.S. Tayini (Elektrik İletkenlik Metodu)	SM 2520 B	-	Atıksu	Anında	500 ml	YOK	YOK
89	Toplam Sertlik Tayini (Titrimetrik Yöntem)	Klasik Metot	-	Atıksu	30 dk	500 ml	YOK	YOK
90	Kalsiyum Sertliği Tayini (Titrimetrik Yöntem)	Klasik Metot	-	Atıksu	30 dk	500 ml	YOK	YOK
91	Magnezyum Sertliği Tayini (Titrimetrik Yöntem)	Klasik Metot	-	Atıksu	30 dk	500 ml	YOK	YOK
92	Bikarbonat Tayini	Titrimetrik Yöntem	-	Atıksu	30 dk	500 ml	YOK	YOK
93	Alüminyum Tayini (Kit Metodu)	Hach Yöntemi	-	Atıksu	30 dk	500 ml	YOK	YOK
94	Mangan Tayini (Kit Metodu)	Hach Yöntemi	-	Atıksu	30 dk	500 ml	YOK	YOK
95	Biyolojik Oksijen İhtiyacı Tayini (BOİ) (Resprometrik Yöntem)	SM 5210 D	2017	Atıksu	5 gün	500 ml	VAR	VAR
96	Serbest Klor Tayini (Kolorimetrik Yöntem)		-	Atıksu	Anında	500 ml	YOK	YOK
97	Koliform Bakteri Tayini	Membran Filtrasyon Yöntemi	-	Atıksu	2 gün	500 ml	YOK	YOK

	DENEY LİSTESİ	DOKÜMAN KODU	LT.07
		YAYIN TARİHİ / NO	10.06.2019 / 02
		REVİZYON TARİHİ / NO	01.11.2021 / 04
		SAYFA NO	7 / 7

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Metod Yılları	Matris	Deney Süresi	Numune Miktarı	Akreditasyon Durumu	Çevre Yeterlik Belgesi
---------	-----------	----------------	---------------	--------	--------------	----------------	---------------------	------------------------

98	Arıtma Tesisleri ve Boru Şebekeleri Dağıtım Sistemlerindeki İçme Suyundan Numune Alma	TS ISO 5667-5	2008	Su	-	-	VAR	YOK
99	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10	2021	Atıksu	-	-	VAR	YOK