



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
---------	---	-----------	--------------	--

Mikrobiyolojik Analiz Laboratuvarları

• Su ve Gıda Mikrobiyolojisi Laboratuvarı

1.	Su numunesi	Koliform Bakteri Sayımı	TS EN ISO 9308-1	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
2.	Su numunesi	<i>Escherichia coli</i>	TS EN ISO 9308-1	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
3.	Su numunesi	Koliform Bakteri Sayımı (EMS)	TS EN ISO 9308-2	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
4.	Su numunesi	<i>Escherichia coli</i> (EMS)	TS EN ISO 9308-2	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
5.	Su numunesi	Fekal Streptokok	TS EN ISO 7899-2	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
6.	Su numunesi	<i>Clostridium perfringens</i> (sporlar dahil)	98/83/EC Direktifi	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
7.	Su numunesi	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TS EN ISO 16266	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
8.	Su numunesi	Sülfid İndirgeyen Anaerob Bakteri (<i>Clostridia</i>) sporlarının aranması	TS 8020 EN 26461-2	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
9.	Su numunesi	Patojen Stafilokoklar	AFNOR NF T90-412	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
10.	Su numunesi	<i>Salmonella</i> spp.	TS EN ISO 19250	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
11.	Su numunesi	22 °C’de Toplam Koloni Sayımı	TS EN ISO 6222	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
12.	Su numunesi	37 °C’de Toplam Koloni Sayımı	TS EN ISO 6222	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
13.	Su numunesi	<i>Clostridium perfringens</i> (sporlar dahil)	TS EN ISO 14189	-
14.	Su numunesi	<i>Escherichia coli</i> O157	Enviroment Agency, 2002	-
15.	Su numunesi	Parazit	İşletme İçi Metot	-
16.	Su numunesi	<i>Cryptosporidium</i> ookistleri ve <i>Giardia</i> kistleri	TS ISO 15553	-
17.	Su numunesi	<i>Vibrio cholerae</i>	Enviroment Agency, 2002	-
18.	Su numunesi	<i>Aeromonas</i> spp.	APHA, 2012	-
19.	Su numunesi	<i>Shigella</i> spp.	APHA, 2012	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
20.	Su numunesi	Thermotolerant <i>Campylobacter</i> spp.	ISO 17995	–
21.	Su/Sürüntü numunesi	<i>Legionella pneumophila</i>	TS EN ISO 11731	–
22.	Su Numunesi	Siyanobakteri	İşletme içi metot	-
23.	Gıda numunesi	Koliform Bakteri Sayımı (EMS)	BAM, 2002	–
24.	Gıda numunesi	<i>Escherichia coli</i>	TS ISO 16649-2	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
25.	Gıda numunesi	<i>Escherichia coli</i> O157	TS EN ISO 16654	–
26.	Gıda numunesi	<i>Salmonella</i> spp.	TS EN ISO 6579-1	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
27.	Gıda numunesi	Koagulaz pozitif Stafilokok sayımı	TS EN ISO 6888-1	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
28.	Gıda numunesi	<i>Bacillus cereus</i>	TS EN ISO 7932	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
29.	Gıda numunesi	<i>Listeria monocytogenes</i> ve <i>Listeria</i> spp.	TS EN ISO 11290-1	–
30.	Gıda numunesi	Küf ve Maya sayımı	TS ISO 21527-1 ve 2	–
31.	Gıda numunesi	Termotoleran <i>Campylobacter</i> spp.	TS EN ISO 10272-1	–
32.	Gıda numunesi	Stafilokokal Enterotoksin Tespiti	SET-RPLA ters pasif latex aglütinasyon	–
33.	Peloid numunesi	Toplam Koloni Sayımı	TS EN ISO 4833	–
34.	Peloid numunesi	Koliform Bakteri Sayımı (EMS)	İşletme İçi Metot	–
35.	Peloid numunesi	<i>Escherichia coli</i> (EMS)	İşletme İçi Metot	–
36.	Peloid numunesi	<i>Candida albicans</i>	İşletme İçi Metot	–
37.	Peloid numunesi	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	İşletme İçi Metot	–
38.	Peloid numunesi	<i>Staphylococcus aureus</i>	İşletme İçi Metot	–
39.	Peloid numunesi	Küf ve Maya sayımı	İşletme İçi Metot	–
40.	Hemodiyaliz suları	Endotoksin	LAL testi	–
41.	Hemodiyaliz suları	Mikrobiyal Kontaminasyon (36 °C de)	TS EN ISO 6222	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
• Mikrobiyolojik Etkinlik Test Laboratuvarı				
42.	Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - Umumi ve Kişisel Alan- Ekipman-Yüzey Dezenfektanı	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i>	TS EN 1276	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
43.	Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - Umumi ve Kişisel Alan	<i>Legionella pneumophila</i>	TS EN 13623	-
44.	Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - Medikal alanYüzey Dezenfektanı	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i>	TS EN 13727	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
45.	Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - Umumi Ve Kişisel Alan- Ekipman-Yüzey Dezenfektanı	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	TS EN 1650	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
46.	Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - Umumi Ve Kişisel Alan	<i>Bacillus subtilis</i>	TS 6776 EN 13704	-
47.	Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - Medikal alan-Yüzey Dezenfektanı	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	TS EN 13624	-
48.	Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - Umumi Ve Kişisel Alan	<i>Enterococcus faecium</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Legonella pneumophila</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	OECD ENV/JM/MONO (2012)15	-
49.	Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - Veterinerlik	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Proteus vulgaris</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Streptococcus uberis</i>	TS EN 1656	-
50.	Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - Veterinerlik	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	TS EN 1657	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
51.	Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - Gıda Ve Yem Alanları	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i>	TS EN 1276	-
52.	Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - Gıda Ve Yem Alanları	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	TS EN 1650	-
53.	Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler – Gıda Ve Yem Alanları	<i>Legionella pneumophila</i>	TS EN 13623	-
54.	Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - Gıda Ve Yem Alanları	<i>Bacillus subtilis</i>	TS 6776 EN 13704	-
55.	Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - İçme Suyu	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus faecium</i>	AOAC 965.13	-
56.	Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - İçme Suyu	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	TS EN 1650	-
57.	Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - İçme Suyu	<i>Legionella pneumophila</i>	TS EN 13623	-
58.	Plastikler ve diğer gözeneksiz yüzeylerdeki antibakteriyel aktivitenin ölçümü	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>	TS EN 22196	-
59.	Tekstil - Antibakteriyel aprelenmiş kumaşlarda antibakteriyel aktivite testi	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i>	TS ISO 20743	-
• Moleküler Mikrobiyoloji Laboratuvarı				
60.	Su numunesi	Norovirüs GI	İşletme İçi Metot	-
61.	Su numunesi	Norovirüs GII	İşletme İçi Metot	-
62.	Su numunesi	Rotavirüs	İşletme İçi Metot	-
63.	Su numunesi	Astrovirüs	İşletme İçi Metot	-
64.	Su numunesi	Hepatitis A	İşletme İçi Metot	-
65.	Su numunesi	Hepatitis E	İşletme İçi Metot	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
66.	Su numunesi	Enterovirüs	İşletme İçi Metot	–
67.	Su numunesi	Sapovirüs	İşletme İçi Metot	–
68.	Su numunesi	Adenovirüs	İşletme İçi Metot	–
69.	Su numunesi	Sars-CoV-2	Modifiye WHO-Guidelines for environmental surveillance of poliovirus circulation,2003	–
70.	Atık su	SARS-CoV-2	İşletme İçi Metot	–
71.	Suş doğrulama	<i>Campylobacter coli</i>	Real-Time PCR	–
72.	Suş doğrulama	<i>Campylobacter jejuni</i>	Real-Time PCR	–
73.	Suş doğrulama	<i>Campylobacter lari</i>	Real-Time PCR	–
74.	Suş doğrulama	<i>Clostridium difficile</i>	Real-Time PCR	–
75.	Suş doğrulama	<i>Verotoxigenic Escherichia coli</i>	Real-Time PCR	–
76.	Suş doğrulama	<i>Enteroinvasive E.coli</i>	Real-Time PCR	–
77.	Suş doğrulama	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Real-Time PCR	–
78.	Suş doğrulama	<i>Vibrio cholerae</i>	Real-Time PCR	–
79.	Suş doğrulama	<i>Legionella pneumophila</i>	Real-Time PCR	–
80.	Suş doğrulama	<i>Entamoeba histolytica</i>	Real-Time PCR	–
81.	Suş doğrulama	<i>Cryptosporidium spp.</i>	Real-Time PCR	–
82.	Suş doğrulama	<i>Giardia lamblia</i>	Real-Time PCR	–
83.	Suş doğrulama	<i>Salmonella spp.</i>	Real-Time PCR	–
84.	Suş doğrulama	<i>Shigella spp.</i>	Real-Time PCR	–
85.	Su numunesi filtrasyon	Virüs	İşletme İçi Metot	–
Kimyasal Su Analizleri Laboratuvarı				
86.	Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
87.	Su	İletkenlik Tayini Elektrot Metodu	TS 9748 EN 27888	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
88.	Su	Florür, Klorür, Nitrit, Nitrat, Bromür ve Sülfat Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 10304-1	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
89.	Su	Bromat Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 15061	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
90.	Su	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Cıva (Hg) Kadmiyum (Cd), Kalsiyum (Ca), K Demir (Fe), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), rom (Cr), Bakır (Cu), Nikel (Ni), Potasyum (K), Selenyum (Se), Sodyum (Na), Çinko (Zn)Tayin ICP-MS Metodu	EPA 6020B	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
91.	Su	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo (g, h, i) perylene, Benzo(k)fluoranthene, Fluoranthene, İndeno (1,2,3-cd) pyrene Ön İşlem: Sıvı Sıvı Ekstraksiyonu, HPLC Metodu	EPA 550	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
92.	Su	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini	TS 8195 EN 1484	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
93.	Su (Kaplıca Suyu)	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
94.	Su (Kaplıca Suyu)	İletkenlik Tayini Elektrot Metodu	TS 9748 EN 27888	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
95.	Su (Kaplıca Suyu)	Florür, Klorür, Nitrit, Nitrat, Bromür ve Sülfat Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 10304-1	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
96.	Su (Kaplıca Suyu)	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo (g, h, i) perylene, Benzo(k)fluoranthene, Fluoranthene, İndeno (1,2,3-cd) pyrene Ön İşlem: Sıvı Sıvı Ekstraksiyonu, HPLC Metodu	EPA 550	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
97.	Su (Kaplıca Suyu)	Cıva (Hg) Tayini ICP-MS Metodu	EPA 6020B	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
98.	Havuz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
99.	Havuz Suyu	İletkenlik Tayini Elektrot Metodu	TS 9748 EN 27888	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
100.	Havuz Suyu	Nitrit, Nitrat Tayini İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 10304-1	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T
101.	Su	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo (g, h, i) perylene, Benzo(k)fluoranthene, Fluoranthene, İndeno (1,2,3-cd) pyrene Ön İşlem: Sıvı Sıvı Ekstraksiyonu LC Metodu veya Ön İşlem: Direkt enjeksiyon LC Metodu	İşletme İçi Metot	–
102.	Su (KaplıcaSuyu)	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo (g, h, i) perylene, Benzo(k)fluoranthene, Fluoranthene, İndeno (1,2,3-cd) pyrene Ön İşlem: Sıvı Sıvı Ekstraksiyonu Ölçüm: LC Metodu veya Ön İşlem: Direkt enjeksiyon LC Metodu	İşletme İçi Metot	–
103.	Su	Bor, Silisyum Tayini Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 6020B	–
104.	Su	Fosfat/ IC	TS EN ISO 10304-1	–
105.	Su	Renk, koku, bulanıklık, tat/ fiziksel	Organoleptik	–
106.	Su	Renk/ Spektrofotometrik	Spektrofotometrik	–
107.	Su	Bulanıklık/ Türbidimetrik	Türbidimetrik	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
108.	Su	Oksitlenebilirlik / Titrimetrik	TS 6288 EN ISO 8467	–
109.	Su	Oksitlenebilirlik / Spektrofotometrik	Spektrofotometrik	–
110.	Su	Toplam Alkalinite/ Titrimetrik	TS 3790 EN ISO 9963-1	–
111.	Su	Toplam Alkalinite/ Spektrofotometrik	Spektrofotometrik	-
112.	Su	Bikarbonat /Karbonat Titrimetrik	SM 2320	–
113.	Su	Karbondioksit/ Titrimetrik	SM 4500	–
114.	Su	Toplam sertlik- ICP/MS	SM 2340B	–
115.	Su	Amonyum / Spektrofotometrik	TS 7159	–
116.	Su	Siyanür/ Spektrofotometrik	Spektrofotometrik	–
117.	Su	Siyanür/ Amperometrik/ CN-Analizör	TS EN ISO 14403-2	–
118.	Su	Toplam Klor, Bağlı Klor, Serbest Klor / Spektrofotometrik	TS EN ISO 7393-2	–
119.	Su	Ozon / Spektrofotometrik	Spektrofotometrik	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
	Su	Pestisitler Aldicarb, Propoxur, Oxamyl, Methomyl, Aldicarb-sulfone, Carbofuran-3-hydroxy, Carbofuran, Carbaryl, Aldicarb-sulfoxide, Methiocarb, Chlorpyriphos-methyl, Chlorpyriphos-ethyl, Methamidophos, Malathion, Ethion, Disulfoton, Demethon(O+S), Azinphos-methyl, Azinphos-ethyl, Diazinon, Simazin, Atrazin, Tebuconazole, Diniconazole, Metalaxyl, Imidachloropid, Carbendazim, Tribenuron methyl, Diuron, Boscalid, Linuron, Myclobutanil, Imazalil, Oxadiazon, Hexythiazox, Acetamiprid, Clothianidin, Permethrin, Terbutylazine, Azoxystrobin, Ethoprophos, Pirimicarb, Terbutryn, Bifenthrin, Etofenprox, Methoxyfenozide, Prochloraz, Thiabendazole, Cyprodinil, Fenpropimorph, Metolachlor, Propiconazole, Thiacloprid, Buprofezin, Cyromazine, Fluazifop-P-Butyl, Molinate, Propyzamide, Thiamethoxam, Flutriafol, Pyraclostrobin, Triadimenol, Difenconazole, Nicosulfuron, Pyridaben, Triasulfuron, Carboxin, Diflubenzuron, Pyrimethanil, Chlorantraniliprole, Diflufenican, Penconazole, Pyriproxyfen, Triflumuron, Chloridazon, Dimethoate, Indoxacarb, Pendimethalin, Spiroxamine, LC-MS/MS metodu	İşletme İçi Metot	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
120.	Su	Pestisitler Heptachlorepoksit (Endo), Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp- DDD, pp-DDE), Beta-Endosülfan, Alfa-Endosülfan, Alfa-HCH (BHC), Gamma -HCH (Lindan), Heptachlor, Aldrin, Dieldrin, HCB, Diazinon, Chlorpyriphos-methyl, Chlorpyriphos-ethyl, Methamidophos, Parathion-methyl, Parathion-ethyl, Malathion, Ethion, Disulfoton, Demethon(O+S), Azinphos-methyl, Azinphos-ethyl, Simazin, Atrazin, Tebuconazole, Diniconazole, Metalaxyl, 1-Naphtol / Ön İşlem: Sıvı Sıvı Ekstraksiyonu, GC-MS Metodu	İşletme İçi Metot	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
121.	Su	PAH'lar (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Fluoranthene Benzo(a)pyrene Benzo(b)fluorethene Benzo(ghi)perylene Benzo(k)fluoranthene İndeno (1,2,3-cd) pyrene, Pestisitler Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp- DDD, pp-DDE), Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Chlorpyriphos-ethyl, Chlorpyriphos-methyl, Demeton(O+S), Disulfoton, Ethion, Malathion, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Heptachlorepoksit (Endo), Beta-Endosülfan, Alfa-Endosülfan, Alfa-HCH (BHC), Gamma -HCH (Lindan), Heptachlor, Aldrin, Dieldrin, HCB, Diazinon, Methamidophos, Simazin, Atrazin, Tebuconazole, Diniconazole, Metalaxyl, 1-Naphtol Cyfluthrin (sum), Cyfluthrin beta), Captan veya THPI, Cypermethrin (sum), Molinate, Myclobutanil, Oxadiazon, Permethrin, Pendimethalin, Bifenthrin Trifluralin/ Lambda cyhalothrin, Deltamethrin, Ön İşlem: Sıvı Sıvı Ekstraksiyonu, GC-MS/MS	İşletme İçi Metot	-
122.	Su (Kaplıca Suyu)	İyodür tayini /IC	TS EN ISO 10304-3	-
123.	Su (Kaplıca Suyu)	Fosfat tayini /IC	TS EN ISO 10304-1	-
124.	Su (Kaplıca Suyu)	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini/TOC Metodu	TS 8195 EN 1484	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
125.	Su (Kaplıca Suyu)	Bor /Borik Asit, Silisyum/Silikat asidi, Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr), Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Potasyum (K), Selenyum (Se), Sodyum (Na), Çinko (Zn)Tayini/ ICP-MS Metodu	EPA 6020B	-
126.	Havuz Suyu	Renk, bulanıklık/ fiziksel	Organoleptik	-
127.	Havuz Suyu	Renk/ Spektrofotometrik	Spektrofotometrik	-
128.	Havuz Suyu	Bulanıklık/ Türbidimetrik	Türbidimetrik	-
129.	Havuz Suyu	Amonyum / Spektrofotometrik	TS 7159	-
130.	Havuz Suyu	Toplam Alkalinite/ Titrimetrik	TS 3790 EN ISO 9963-1	-
131.	Havuz Suyu	Toplam Alkalinite/ Spektrofotometrik	Spektrofotometrik	-
132.	Havuz Suyu	Bağlı Klor, Serbest Klor / Spektrofotometrik	TS EN ISO 7393-2	-
133.	Havuz Suyu	Bakır, Alüminyum Tayini ICP-MS Metodu	EPA 6020B	-
134.	Su	Uçucu Organik Bileşikler Toplam Trihalometanlar (Bromoform, kloroform, Dibromoklorometan, Bromodiklorometan) 1,2-Dikloreten, benzen, Tetrakloreten ve trikloreten/ GC-MS- Purge and Trap Metodu	ISO 15680	-
135.	Su	Monomer Bileşikler Epikloridin, Vinil Klorür / GC-MS-Purge and Trap Metodu	İşletme İçi Metot	-
136.	Su	Monomer Bileşikler Akrilamid/ LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot	-
137.	Su (Kaplıca Suyu)	Renk, Koku, Bulanıklık, Tat/ Fiziksel	Organoleptik	-
138.	Su (Kaplıca Suyu)	Renk/ Spektrofotometrik	Spektrofotometrik	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
139.	Su (Kaplıca Suyu)	Bulanıklık/ Türbidimetrik	Türbidimetrik	–
140.	Su (Kaplıca Suyu)	Oksitlenebilirlik / Titrimetrik	TS 6288 EN ISO 8467	–
141.	Su (Kaplıca Suyu)	Oksitlenebilirlik / Spektrofotometrik	Spektrofotometrik	–
142.	Su (Kaplıca Suyu)	Toplam Alkalinite/ Titrimetrik	TS 3790 EN ISO 9963-1	–
143.	Su (Kaplıca Suyu)	Toplam Alkalinite/ Spektrofotometrik	Spektrofotometrik	–
144.	Su (Kaplıca Suyu)	Bikarbonat / Karbonat Titrimetrik	SM 2320	–
145.	Su (Kaplıca Suyu)	Toplam sertlik- ICP/MS	SM 2340B	–
146.	Su (Kaplıca Suyu)	Amonyum / Spektrofotometrik	TS 7159	–
147.	Su (Kaplıca Suyu)	Siyanür/ Spektrofotometrik	Spektrofotometrik	–
148.	Su (Kaplıca Suyu)	Siyanür/ Amperometrik/ CN-Analizör	TS EN ISO 14403-2	–
149.	Su (Kaplıca Suyu)	Toplam Klor, Bağlı Klor, Serbest Klor / Spektrofotometrik	TS EN ISO 7393-2	–
150.	Su (Kaplıca Suyu)	Hidrojen Sülfür/Sülfür Spektrofotometrik	TS 9483 ISO 10530	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
151.	Su (Kaplıca Suyu)	Pestisitler Aldicarb, Propoxur, Oxamyl, Methomyl, Aldicarb-sulfane, Carbofuran-3-hydroxy, Carbofuran, Carbaryl, Aldicarb-sulfoxide Methiocarb, Chlorpyriphos-methyl, Chlorpyriphos-ethyl, Methamidophos, Malathion, Ethion, Disulfoton, Demethon(O+S), Azinphos-methyl, Azinphos-ethyl, Diazinon, Simazin, Atrazin, Tebuconazole, Diniconazole, Metalaxyl, Imidachloropid, Carpendazim, Tribenuron methyl, Diuron, Boscalid, Linuron, Myclobutanyl, Imazalil, Oxadiazon, Hexythiazox, Acetamiprid, Clothianidin, Permethrin, Terbutylazine, Azoxystrobin, Ethoprophos, Pirimicarb, Terbutryn, Bifenthrin, Etofenprox, Methoxyfenozide, Prochloraz, Thiabendazole, Cyprodinil, Fenpropimorph, Metolachlor, Propiconazole, Thiacloprid, Buprofezin, Cyromazine, Fluzifop-P-Butyl, Molinate, Propyzamide, Thiamethoxam, Flutriafol, Pyraclostrobin, Triadimenol, Difenconazole, Nicosulfuron, Pyridaben, Triasulfuron, Carboxin, Diflubenzuron, Pyrimethanil, Chlorantraniliprole, Diflufenican, Penconazole, Pyriproxyfen, Triflumuron, Chloridazon, Dimethoate, Indoxacarb, Pendimethalin, Spiroxamine, LC-MS/MS metodu	İşletme İçi Metot	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
152.	Su (Kaplıca Suyu)	Pestisitler Heptachlorepoksit (Endo), Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp- DDD, pp-DDE), Beta-Endosülfan, Alfa-Endosülfan, Alfa-HCH (BHC), Gamma -HCH (Lindan), Heptachlor, Aldrin, Dieldrin, HCB, Diazinon, Chlorpyriphos-methyl, Chlorpyriphos-ethyl, Methamidophos, Parathion-methyl, Parathion-ethyl, Malathion, Ethion, Disulfoton, Demethon(O+S), Azinphos-methyl, Azinphos-ethyl, Simazin, Atrazin, Tebuconazole, Diniconazole, Metalaxyl, 1-Naphtol / Ön İşlem: Sıvı Sıvı Ekstraksiyonu, GC-MS	İşletme İçi Metot	



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
153.	Su (Kaplıca Suyu)	PAH'lar (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Fluoranthene Benzo(a)pyrene Benzo(b)fluorethene Benzo(ghi)perylene Benzo(k)fluoranthene İndeno (1,2,3-cd) pyrene, Pestisitler Toplam DDT (op-DDT, pp-DDT, pp- DDD, pp-DDE), Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Chlorpyriphos-ethyl, Chlorpyriphos-methyl, Demeton(O+S), Disulfoton, Ethion, Malathion, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Heptachlorepoksit (Endo), Beta-Endosülfan, Alfa-Endosülfan, Alfa-HCH (BHC), Gamma -HCH (Lindan), Heptachlor, Aldrin, Dieldrin, HCB, Diazinon, Methamidophos, Simazin, Atrazin, Tebuconazole, Diniconazole, Metalaxyl, 1-Naphtol Cyfluthrin (sum), Cyfluthrin beta), Captan veya THPI, Cypermethrin (sum), Molinate, Myclobutanil, Oxadiazon, Permethrin, Pendimethalin, Bifenthrin Trifluralin/ Lambda cyhalothrin, Deltamethrin, Ön İşlem: Sıvı Sıvı Ekstraksiyonu, GC-MS/MS	İşletme İçi Metot	-
154.	Hemodiyaliz suyu	Asitlik-Alkalite	Avrupa farmakopesi renk testi	Avrupa farmakopesi
155.	Hemodiyaliz suyu	Okside olabilen maddeler	Avrupa farmakopesi renk testi	Avrupa farmakopesi
156.	Hemodiyaliz suyu	Amonyum	Spektrofotometrik	TS 7159
157.	Hemodiyaliz suyu	Toplam Mevcut Klor	Spektrofotometrik	TS EN ISO 7393-2
158.	Hemodiyaliz suyu	Klorür, Florür, Nitrat, Sülfat İyon Kromatografi Metodu	TS EN ISO 10304-1	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
159.	Hemodiyaliz suyu	Alüminyum, Kalsiyum, Magnezyum, Civa, Potasyum, Sodyum, Çinko, Ağır Metallerin (Kurşun) ICP-MS Metodu	EPA 6020B	–
160.	Yüzme suyu	Siyanotoksinler: Mikrosistin-LR, Mikrosistin-RR, Mikrosistin-YR LCMSMS Metodu	İşletme İçi Metot	–
161.	Yüzme suyu	Klorofil-a LCMSMS Metodu	İşletme İçi Metot	–
162.	Yüzme suyu	Toplam Azot Spektrofotometrik	İşletme İçi Metot	–
163.	Yüzme suyu	Toplam Fosfor Spektrofotometrik	İşletme İçi Metot	–
Kimyasal Savaş Ajanları Tanı ve Doğrulama Laboratuvarı				
164.	^{1,2,3} Organik Numuneler	O-Alkil S-2-dialkil-aminoetil alkil fosfonotiolatların analizi (CWC 1.A.03) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)'den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
165.	^{1,2,3} Organik Numuneler	Sülfür hardalların analizi (CWC 1.A.04) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)'den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
166.	^{1,2,3} Organik Numuneler	Azot hardalların analizi (CWC 1.A.06) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)'den	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
167.	1.2.3Organik Numuneler	Klorosarin analizi (CWC 1.B.11) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
168.	1.2.3Organik Numuneler	Klorosoman analizi (CWC 1.B.12) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
169.	1.2.3Organik Numuneler	Amiton ve alkillenmiş/protanlanmış tuzlarının analizi (CWC 2.A.01) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
170.	1.2.3Organik Numuneler	3-Quniklidinil Benzilat (BZ) analizi (CWC 2.A.03) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
171.	1.2.3Organik Numuneler	Fosfor atomuna bağlı bir metil, etil ya da propil/izopropil grubu içeren (Liste-1’de yer alan kimyasal maddeler hariç) kimyasal maddelerin analizi (CWC 2.B.04) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
172.	1.2.3Organik Numuneler	Quniklidin-3-ol analizi (CWC 2.B.09) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
173.	1.2.3Organik Numuneler	N,N-Dialkil aminoetil-2-klorürlerin analizi (CWC 2.B.10) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
174.	1.2.3Organik Numuneler	N,N-Dialkil aminoetan-2-ol’ler ve protonlanmış tuzlarının analizi (CWC 2.B.11) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
175.	1.2.3Organik Numuneler	N,N-Dialkil aminoetan-2-tiyol’ler ve protonlanmış tuzlarının analizi (CWC 2.B.12) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
176.	1.2.3Organik Numuneler	Tiyodiglikol analizi (CWC 2.B.13) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
177.	1.2.3Organik Numuneler	Pinakolil alkol analizi (CWC 2.B.14) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
178.	1.2.3Organik Numuneler	Trimetil fosfit analizi (CWC 3.B.08) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
179.	1.2.3Organik Numuneler	Trietil fosfit analizi (CWC 3.B.09) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
180.	1.2.3Organik Numuneler	Dimetil fosfit analizi (CWC 3.B.10) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
181.	1.2.3Organik Numuneler	Dietil fosfit analizi (CWC 3.B.11) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
182.	1.2.3Organik Numuneler	Etildietanolamin analizi (CWC 3.B.15) Ön İşlem: S1V1-S1V1 ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
183.	1.2.3Organik Numuneler	Metildietanolamin analizi (CWC 3.B.16) Ön İşlem: S1V1-S1V1 ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
184.	1.2.3Organik Numuneler	Trietanolamin analizi (CWC 3.B.17) Ön İşlem: S1V1-S1V1 ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
185.	1.2.3Su ve Sulu Çözeltiler	Fosfor atomuna bağlı bir metil, etil ya da propil/izopropil grubu içeren (Liste-1’de yer alan kimyasal maddeler hariç) kimyasal maddelerin analizi (CWC 2.B.04) Ön İşlem: S1V1-S1V1 ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
186.	1.2.3Su ve Sulu Çözeltiler	Tiyodiglikol analizi (CWC 2.B.13) Ön İşlem: S1V1-S1V1 ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
187.	1.2.3Toprak Numuneleri	O-Alkil alkil-fosfonofloridatların analizi (CWC 1.A.01) Ön İşlem: Katı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
188.	1.2.3Toprak Numuneleri	Sülfür hardalların analizi (CWC 1.A.04) Ön İşlem: Katı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
189.	1.2.3Toprak Numuneleri	Klorosarin analizi (CWC 1.B.11) Ön İşlem: Katı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
190.	1.2.3Toprak Numuneleri	Klorosoman analizi (CWC 1.B.12) Ön İşlem: Katı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
191.	1.2.3Toprak Numuneleri	Fosfor atomuna bağlı bir metil, etil ya da propil/izopropil grubu içeren (Liste-1’de yer alan kimyasal maddeler hariç) kimyasal maddelerin analizi (CWC 2.B.04) Ön İşlem: Katı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
192.	1,2,3Toprak Numuneleri	Tiyodiglikol analizi (CWC 2.B.13) Ön İşlem: Katı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	TS EN ISO/IEC 17025 AB-0949-T ESNEK KAPSAM
193.	Organik Numuneler	O-Alkil N,N-dialkilfosforamidosiyanidatların analizi (CWC 1.A.02) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-
194.	Organik Numuneler	Lewisitlerin analizi (CWC 1.A.05) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-
195.	Organik Numuneler	Alkil fosfonildifloridlerin analizi (CWC 1.B.09) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-
196.	Organik Numuneler	O-Alkil-aminoetilalkilfosfonitlerin analizi (CWC 1.B.10) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
197.	Organik Numuneler	PFIB analizi (CWC 2.A.02) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
198.	Organik Numuneler	N,N-Dialkil fosforamidik dihalojenürlerin analizi (CWC 2.B.05) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
199.	Organik Numuneler	Dialkil N,N-dialkil-fosforamidatların analizi (CWC 2.B.06) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
200.	Organik Numuneler	Arsenik triklorür analizi (CWC 2.B.07) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
201.	Organik Numuneler	Benzilik asit analizi (CWC 2.B.08) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
202.	Organik Numuneler	Fosgen analizi (CWC 3.A.01) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
203.	Organik Numuneler	Siyanojen klorür analizi (CWC 3.A.02) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
204.	Organik Numuneler	Hidrojen siyanür analizi (CWC 3.A.03) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
205.	Organik Numuneler	Kloropikrin analizi (CWC 3.A.04) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
206.	Organik Numuneler	Fosfor oksoklorür analizi (CWC 3.B.05) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
207.	Organik Numuneler	Fosfor triklorür analizi (CWC 3.B.06) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
208.	Organik Numuneler	Fosfor pentaklorür analizi (CWC 3.B.07) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
209.	Organik Numuneler	Sülfür monoklorür analizi (CWC 3.B.12) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
210.	Organik Numuneler	Sülfür diklorür analizi (CWC 3.B.13) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
211.	Organik Numuneler	Tiyonil klorür analizi (CWC 3.B.14) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
212.	Su ve Sulu Çözeltiler	O-Alkil alkil-fosfonofloridatların analizi (CWC 1.A.01) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
213.	Su ve Sulu Çözeltiler	O-Alkil N,N-dialkilfosforamidosiyanidatların analizi (CWC 1.A.02) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
214.	Su ve Sulu Çözeltiler	O-Alkil S-2-dialkil-aminoetil alkil fosfonotiollerin analizi (CWC 1.A.03) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
215.	Su ve Sulu Çözeltiler	Sülfür hardalların analizi (CWC 1.A.04) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
216.	Su ve Sulu Çözeltiler	Lewisitlerin analizi (CWC 1.A.05) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
217.	Su ve Sulu Çözeltiler	Azot hardalların analizi (CWC 1.A.06) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
218.	Su ve Sulu Çözeltiler	Alkil fosfonildifloridlerin analizi (CWC 1.B.09) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
219.	Su ve Sulu Çözeltiler	O-Alkil-aminoetilalkilfosfonitlerin analizi (CWC 1.B.10) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
220.	Su ve Sulu Çözeltiler	Klorosarin analizi (CWC 1.B.11) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
221.	Su ve Sulu Çözeltiler	Klorosoman analizi (CWC 1.B.12) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
222.	Su ve Sulu Çözeltiler	Amiton ve alkilenmiş/protanlanmış tuzlarının analizi (CWC 2.A.01) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
223.	Su ve Sulu Çözeltiler	PFIB analizi (CWC 2.A.02) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
224.	Su ve Sulu Çözeltiler	3-Quiniklidinil Benzilat (BZ) analizi (CWC 2.A.03) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
225.	Su ve Sulu Çözeltiler	N,N-Dialkil fosforamidik dihalojenürlerin analizi (CWC 2.B.05) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
226.	Su ve Sulu Çözeltiler	Dialkil N,N-dialkil-fosforamidatların analizi (CWC 2.B.06) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
227.	Su ve Sulu Çözeltiler	Arsenik triklorür analizi (CWC 2.B.07) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
228.	Su ve Sulu Çözeltiler	Benzilik asit analizi (CWC 2.B.08) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
229.	Su ve Sulu Çözeltiler	Quniklidin-3-ol analizi (CWC 2.B.09) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
230.	Su ve Sulu Çözeltiler	N,N-Dialkil aminoetil-2-klorürlerin analizi (CWC 2.B.10) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
231.	Su ve Sulu Çözeltiler	N,N-Dialkil aminoetan-2-ol ve bunların protonlanmış tuzlarının analizi (CWC 2.B.11) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
232.	Su ve Sulu Çözeltiler	Fosfor triklorür analizi (CWC 3.B.06) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
233.	Su ve Sulu Çözeltiler	Fosfor pentaklorür analizi (CWC 3.B.07) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
234.	Su ve Sulu Çözeltiler	Trimetil fosfit analizi (CWC 3.B.08) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
235.	Su ve Sulu Çözeltiler	Trietil fosfit analizi (CWC 3.B.09) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
236.	Su ve Sulu Çözeltiler	Dimetil fosfit analizi (CWC 3.B.10) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
237.	Su ve Sulu Çözeltiler	Dietil fosfit analizi (CWC 3.B.11) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
238.	Su ve Sulu Çözeltiler	Sülfür monoklorür analizi (CWC 3.B.12) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
239.	Su ve Sulu Çözeltiler	Sülfür diklorür analizi (CWC 3.B.13) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
240.	Su ve Sulu Çözeltiler	Tiyonil klorür analizi (CWC 3.B.14) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
241.	Su ve Sulu Çözeltiler	Etildietanolamin analizi (CWC 3.B.15) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
242.	Su ve Sulu Çözeltiler	Metildietanolamin analizi (CWC 3.B.16) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
243.	Su ve Sulu Çözeltiler	Trietanolamin analizi (CWC 3.B.17) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
244.	Toprak Numuneleri	O-Alkil N,N-dialkilfosforamidosisyanidatların analizi (CWC 1.A.02) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
245.	Toprak Numuneleri	O-Alkil S-2-dialkil-aminoetil alkil fosfonotiolatların analizi (CWC 1.A.03) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
246.	Toprak Numuneleri	Lewisitlerin analizi (CWC 1.A.05) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
247.	Toprak Numuneleri	Azot hardalların analizi (CWC 1.A.06) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
248.	Toprak Numuneleri	Alkil fosfonildifloridlerin analizi (CWC 1.B.09) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
249.	Toprak Numuneleri	O-Alkil-aminoetilalkilfosfonitlerin analizi (CWC 1.B.10) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
250.	Toprak Numuneleri	Amiton ve alkilenmiş/protanlanmış tuzlarının analizi (CWC 2.A.01) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
251.	Toprak Numuneleri	PFIB analizi (CWC 2.A.02) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
252.	Toprak Numuneleri	3-Quiniklidinil Benzilat (BZ) analizi (CWC 2.A.03) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
253.	Toprak Numuneleri	N,N-Dialkil fosforamidik dihalojenürlerin analizi (CWC 2.B.05) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
254.	Toprak Numuneleri	Dialkil N,N-dialkil-fosforamidatların analizi (CWC 2.B.06) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
255.	Toprak Numuneleri	Arsenik triklorür analizi (CWC 2.B.07) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
256.	Toprak Numuneleri	Benzilik asit analizi (CWC 2.B.08) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
257.	Toprak Numuneleri	Quniklidin-3-ol analizi (CWC 2.B.09) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
258.	Toprak Numuneleri	N,N-Dialkil aminoetil-2-klorürlerin analizi (CWC 2.B.10) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
259.	Toprak Numuneleri	N,N-Dialkil aminoetan-2-ol ve bunların protonlanmış tuzlarının analizi (CWC 2.B.11) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
260.	Toprak Numuneleri	N,N-Dialkil aminoetan-2-tiyol ve bunların protonlanmış tuzlarının analizi (CWC 2.B.12) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
261.	Toprak Numuneleri	Pinakolil alkol analizi (CWC 2.B.14) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
262.	Toprak Numuneleri	Fosgen analizi (CWC 3.A.01) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
263.	Toprak Numuneleri	Siyanojen klorür analizi (CWC 3.A.02) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
264.	Toprak Numuneleri	Hidrojen siyanür analizi (CWC 3.A.03) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
265.	Toprak Numuneleri	Kloropikrin analizi (CWC 3.A.04) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
266.	Toprak Numuneleri	Fosfor oksoklorür analizi (CWC 3.B.05) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
267.	Toprak Numuneleri	Fosfor triklorür analizi (CWC 3.B.06) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
268.	Toprak Numuneleri	Fosfor pentaklorür analizi (CWC 3.B.07) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
269.	Toprak Numuneleri	Trimetil fosfit analizi (CWC 3.B.08) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
270.	Toprak Numuneleri	Trietil fosfit analizi (CWC 3.B.09) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
271.	Toprak Numuneleri	Dimetil fosfit analizi (CWC 3.B.10) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
272.	Toprak Numuneleri	Dietil fosfit analizi (CWC 3.B.11) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
273.	Toprak Numuneleri	Sülfür monoklorür analizi (CWC 3.B.12) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
274.	Toprak Numuneleri	Sülfür diklorür analizi (CWC 3.B.13) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
275.	Toprak Numuneleri	Tiyonil klorür analizi (CWC 3.B.14) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
276.	Toprak Numuneleri	Etildietanolamin analizi (CWC 3.B.15) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
277.	Toprak Numuneleri	Metildietanolamin analizi (CWC 3.B.16) Ön İşlem: S1V1-S1V1 ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-
278.	Toprak Numuneleri	Trietanolamin analizi (CWC 3.B.17) Ön İşlem: S1V1-S1V1 ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-
279.	Katı Materyaller	O-Alkil alkil-fosfonofloridatların analizi (CWC 1.A.01) Ön İşlem: S1V1-S1V1 ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-
280.	Katı Materyaller	O-Alkil N,N-dialkilfosforamidosiyanidatların analizi (CWC 1.A.02) Ön İşlem: S1V1-S1V1 ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
281.	Katı Materyaller	O-Alkil S-2-dialkil-aminoetil alkil fosfonotiolatların analizi (CWC 1.A.03) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
282.	Katı Materyaller	Sülfür hardalların analizi (CWC 1.A.04) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
283.	Katı Materyaller	Lewisitlerin analizi (CWC 1.A.05) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
284.	Katı Materyaller	Azot hardalların analizi (CWC 1.A.06) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
285.	Katı Materyaller	Alkil fosfonildifloridlerin analizi (CWC 1.B.09) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
			Analysis (2017)'den modifiye)	
286.	Katı Materyaller	O-Alkil-aminoetilalkilfosfonitlerin analizi (CWC 1.B.10) Ön İşlem: S1V1-S1V1 ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)'den modifiye)	-
287.	Katı Materyaller	Klorosarin analizi (CWC 1.B.11) Ön İşlem: S1V1-S1V1 ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)'den modifiye)	-
288.	Katı Materyaller	Klorosoman analizi (CWC 1.B.12) Ön İşlem: S1V1-S1V1 ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)'den modifiye)	-
289.	Katı Materyaller	Amiton ve alkillenmiş/protanlanmış tuzlarının analizi (CWC 2.A.01) Ön İşlem: S1V1-S1V1 ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)'den modifiye)	-
290.	Katı Materyaller	PFIB analizi (CWC 2.A.02) Ön İşlem: S1V1-S1V1 ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
			Analysis (2017)'den modifiye)	
291.	Katı Materyaller	3-Quniklidinil Benzilat (BZ) analizi (CWC 2.A.03) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)'den modifiye)	-
292.	Katı Materyaller	Fosfor atomuna bağlı bir metil, etil ya da propil/izopropil grubu içeren (Liste-1'de yer alan kimyasal maddeler hariç) kimyasal maddelerin analizi (CWC 2.B.04) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)'den modifiye)	-
293.	Katı Materyaller	N,N-Dialkil fosforamidik dihalojenürlerin analizi (CWC 2.B.05) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)'den modifiye)	-
294.	Katı Materyaller	Dialkil N,N-dialkil-fosforamidatların analizi (CWC 2.B.06) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)'den modifiye)	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
295.	Katı Materyaller	Arsenik triklorür analizi (CWC 2.B.07) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
296.	Katı Materyaller	Benzilik asit analizi (CWC 2.B.08) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
297.	Katı Materyaller	Quniklidin-3-ol analizi (CWC 2.B.09) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
298.	Katı Materyaller	N,N-Dialkil aminoetil-2-klorürlerin analizi (CWC 2.B.10) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
299.	Katı Materyaller	N,N-Dialkil aminoetan-2-ol ve bunların protonlanmış tuzlarının analizi (CWC 2.B.11) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
300.	Katı Materyaller	N,N-Dialkil aminoetan-2-tiyol ve bunların protonlanmış tuzlarının analizi (CWC 2.B.12) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-
301.	Katı Materyaller	Tiyodiglikol analizi (CWC 2.B.13) Ön İşlem: Katı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-
302.	Katı Materyaller	Pinakolil alkol analizi (CWC 2.B.14) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-
303.	Katı Materyaller	Fosgen analizi (CWC 3.A.01) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-
304.	Katı Materyaller	Siyanojen klorür analizi (CWC 3.A.02) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
305.	Katı Materyaller	Hidrojen siyanür analizi (CWC 3.A.03) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
306.	Katı Materyaller	Kloropikrin analizi (CWC 3.A.04) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
307.	Katı Materyaller	Fosfor oksoklorür analizi (CWC 3.B.05) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
308.	Katı Materyaller	Fosfor triklorür analizi (CWC 3.B.06) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
309.	Katı Materyaller	Fosfor pentaklorür analizi (CWC 3.B.07) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
310.	Katı Materyaller	Trimetil fosfit analizi (CWC 3.B.08) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
311.	Katı Materyaller	Trietil fosfit analizi (CWC 3.B.09) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
312.	Katı Materyaller	Dimetil fosfit analizi (CWC 3.B.10) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
313.	Katı Materyaller	Dietil fosfit analizi (CWC 3.B.11) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
314.	Katı Materyaller	Sülfür monoklorür analizi (CWC 3.B.12) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
315.	Katı Materyaller	Sülfür diklorür analizi (CWC 3.B.13) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
316.	Katı Materyaller	Tiyonil klorür analizi (CWC 3.B.14) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
317.	Katı Materyaller	Etildietanolamin analizi (CWC 3.B.15) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
318.	Katı Materyaller	Metildietanolamin analizi (CWC 3.B.16) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–
319.	Katı Materyaller	Trietanolamin analizi (CWC 3.B.17) Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
320.	Organik Numuneler	Kimyasal Silahlar Sözleşmesinin (CWC) eklerindeki listelerde yer almayan, ancak CWC ile ilişkili kimyasal maddelerin analizi Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, Ön İşlem: Türevlendirme (gerekli ise) Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-
321.	Su ve Sulu Çözeltiler	Kimyasal Silahlar Sözleşmesinin (CWC) eklerindeki listelerde yer almayan, ancak CWC ile ilişkili kimyasal maddelerin analizi Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, Ön İşlem: Türevlendirme (gerekli ise) Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-
322.	Toprak Numuneleri	Kimyasal Silahlar Sözleşmesinin (CWC) eklerindeki listelerde yer almayan, ancak CWC ile ilişkili kimyasal maddelerin analizi Ön İşlem: Katı-sıvı ekstraksiyon, Ön İşlem: Türevlendirme (gerekli ise) Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-
323.	Diğer katı materyaller	Kimyasal Silahlar Sözleşmesinin (CWC) eklerindeki listelerde yer almayan, ancak CWC ile ilişkili kimyasal maddelerin analizi Ön İşlem: Katı-sıvı ekstraksiyon, Ön İşlem: Türevlendirme (gerekli ise) Ölçüm: GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
324.	Organik Numuneler	Kimyasal Silahlar Sözleşmesinin (CWC) eklerindeki listelerde yer almayan, ancak CWC ile ilişkili kimyasal maddelerin analizi Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon Ölçüm: LC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İşletme İçi Metot	-
325.	Su ve Sulu Çözeltiler	Kimyasal Silahlar Sözleşmesinin (CWC) eklerindeki listelerde yer almayan, ancak CWC ile ilişkili kimyasal maddelerin analizi Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon (gerekli ise) Ölçüm: LC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İşletme İçi Metot	-
326.	Toprak Numuneleri	Kimyasal Silahlar Sözleşmesinin (CWC) eklerindeki listelerde yer almayan, ancak CWC ile ilişkili kimyasal maddelerin analizi Ön İşlem: Katı-sıvı ekstraksiyon, Ölçüm: LC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İşletme İçi Metot	-
327.	Diğer katı materyaller	Kimyasal Silahlar Sözleşmesinin (CWC) eklerindeki listelerde yer almayan, ancak CWC ile ilişkili kimyasal maddelerin analizi Ön İşlem: Katı-sıvı ekstraksiyon, Ölçüm: LC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İşletme İçi Metot	-
328.	Organik Numuneler	Kimyasal Silahlar Sözleşmesi (CWC) ile ilişkili maddelere yönelik iz-analizleri Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, Ön İşlem: Türevlendirme (gerekli ise) Ölçüm: GC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İşletme İçi Metot	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
329.	Su ve Sulu Çözeltiler	Kimyasal Silahlar Sözleşmesi (CWC) ile ilişkili maddelere yönelik iz-analizleri Ön İşlem: Sıvı-sıvı ekstraksiyon, Ön İşlem: Türevlendirme (gerekli ise) Ölçüm: GC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İçerme İçerme Metot	-
330.	Toprak Numuneleri	Kimyasal Silahlar Sözleşmesi (CWC) ile ilişkili maddelere yönelik iz-analizleri Ön İşlem: Katı-sıvı ekstraksiyon, Ön İşlem: Türevlendirme (gerekli ise) Ölçüm: GC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İçerme İçerme Metot	-
331.	Diğer Katı Materyaller	Kimyasal Silahlar Sözleşmesi (CWC) ile ilişkili maddelere yönelik iz-analizleri Ön İşlem: Katı-sıvı ekstraksiyon, Ön İşlem: Türevlendirme (gerekli ise) Ölçüm: GC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İçerme İçerme Metot	-
332.	İdrar	Alkil alkilfosfonik asitlerin analizi Ön İşlem: SPE, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İçerme İçerme Metot	-
333.	İdrar	Alkil alkilfosfonik asitlerin analizi Ön İşlem: SPE Ölçüm: LC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İçerme İçerme Metot	-
334.	İdrar	Tiyodiglikol analizi Ön İşlem: SPE, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İçerme İçerme Metot	-
335.	İdrar	Tiyodiglikol analizi Ön İşlem: SPE Ölçüm: LC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İçerme İçerme Metot	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
336.	İdrar	Sülfür Mustard'ın bozunma ürünleri olan beta-lyse'ların analizi (SBMSE ve MSMTESE) Ön İşlem: SPE Ölçüm: LC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İşletme İçi Metot	-
337.	İdrar	Sülfür Mustard'ın bozunma ürünleri olan beta-lyse'ların analizi (SBMTE) Ön İşlem: SPE Ölçüm: GC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İşletme İçi Metot	-
338.	İdrar	Nitrojen Mustard'ların bozunma ürünü olan etanolaminlerin analizi Ön İşlem: SPE, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İşletme İçi Metot	-
339.	İdrar	Nitrojen Mustard'ların bozunma ürünü olan etanolaminlerin analizi Ön İşlem: SPE Ölçüm: LC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İşletme İçi Metot	-
340.	Serum, Plasma	Tiyodiglikol Analizi (Proteine bağlı) Ön İşlem: Protein Çöktürme, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İşletme İçi Metot	-
341.	Serum, Plasma	Trietanolamin Analizi (Proteine bağlı) Ön İşlem: Protein Çöktürme, türevlendirme Ölçüm: GC-MS/MS	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İşletme İçi Metot	-
342.	Serum, Plasma	Kimyasal Silahlar Sözleşmesi Eklerinden Liste-1'de yer alan Sülfür Hardallarının albumine bağlı metabolitlerinden [S-HETE]-Cys-Pro-Phe analizi	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İşletme İçi Metot	-
343.	Serum, Plasma	Kimyasal Silahlar Sözleşmesi Eklerinden Liste-1'de yer alan Sülfür Hardallarının albumine bağlı metabolitlerinden [S-HETE]-Cys-Pro analizi	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İşletme İçi Metot	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
344.	Serum, Plasma	Kimyasal Silahlar Sözleşmesi Eklerinden Liste-1’de yer alan Sarin’in Tyrosine bağlı metabolitlerinden IMPA-Tyrosine analizi	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İşletme İçi Metot	-
345.	Serum, Plasma	Kimyasal Silahlar Sözleşmesi Eklerinden Liste-1’de yer alan VX’in Tyrosine bağlı metabolitlerinden EMPA-Tyrosine analizi	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İşletme İçi Metot	-
346.	Serum, Plasma	Kimyasal Silahlar Sözleşmesi Eklerinden Liste-1’de yer alan Sarin’in FGESAGAAS nonapeptidine bağlı metabolitlerinden IMPA-Nonapeptide analizi	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İşletme İçi Metot	-
347.	Serum, Plasma	Kimyasal Silahlar Sözleşmesi Eklerinden Liste-1’de yer alan Sinir Ajanlarının FGESAGAAS nonapeptidine bağlı metabolitlerinden MPA-Nonapeptide analizi	Uluslararası Önerilen Çalışma Prosedürlerinden uyarlanmış İşletme İçi Metot	-
348.	Çevresel Örnekler (Su, Sulu Çözeltiler, Toprak, Organik Numuneler ve Diğer Katı Materyaller)	Genel tarama ile bilinmeyen madde analizleri Ön İşlem: Sıvı-sıvı / Katı-sıvı ekstraksiyon Ön İşlem: Türevlendirme (gerekli ise) Ölçüm: GC-MS ve GC-MS/dFPD	İşletme içi metot SCP-KSA01 (Rev.00) İşletme içi metot SCP-KSA02 (Rev.00) (Recommended Operating Procedures for CWC-Related Analysis (2017)’den modifiye)	-
¹ Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir.				
² Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir.				
³ Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir.				
Sterilite Kontrol Laboratuvarı				
349.	Biyogüvenlik Kabinleri	Alarm ve Diğer Fonksiyonların Kontrolü	TS EN 12469 ANSI/NSF-49 IEST-RP-CC034	TS EN ISO/IEC 17020 AB-0368-M
		Filtre Donanımı Sızdırmazlık Ölçümü		TS EN ISO/IEC 17020 AB-0368-M
		Aşağı Hava Akış Hızı Ölçümü		TS EN ISO/IEC 17020 AB-0368-M



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
		İçeri Hava Akış Hızı Ölçümü		TS EN ISO/IEC 17020 AB-0368-M
		Hava Akış Yönü ve Görselleştirmesi		TS EN ISO/IEC 17020 AB-0368-M
350.	Laminar Hava Akış Kabinler	Filtre Donanımı Sızdırmazlık Ölçümü	TS EN ISO 14644-1 TS EN ISO 14644-2 TS EN ISO 14644-3 IEST-RP-CC006 IEST-RP-CC034 IEST-RP-CC002	TS EN ISO/IEC 17020 AB-0368-M
		Hava Akış Yönü ve Görselleştirmesi		TS EN ISO/IEC 17020 AB-0368-M
		Hava Akış Hızı Ölçümü		TS EN ISO/IEC 17020 AB-0368-M
		Partikül Sayımı		TS EN ISO/IEC 17020 AB-0368-M
351.	Çeker Ocaklar	Alarm ve Diğer Fonksiyonların Kontrolü	TS EN 14175-1 TS EN 14175-2 TS EN 14175-3 TS EN 14175-4 TS EN 14175-6	TS EN ISO/IEC 17020 AB-0368-M
		Hava Akış Yönü ve Görselleştirmesi		TS EN ISO/IEC 17020 AB-0368-M
		İçeri Hava Akış Hızı Ölçümü		TS EN ISO/IEC 17020 AB-0368-M
		Hacimsel Çekme Akış Hızı Ölçümü		TS EN ISO/IEC 17020 AB-0368-M
		Oda Hava Hızı Ölçümü		TS EN ISO/IEC 17020 AB-0368-M
Toksikoloji Laboratuvarı				
352.	Kan	Ağır Metal Analizi Ön İşlem: Mikrodalga Ölçüm: ICP-MS Arsenik (As),Cıva (Hg), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co),Krom (Cr), Kurşun (Pb),Mangan (Mn)	İşletme İçi Metot	-
353.	Serum	Ağır Metal Analizi Ön İşlem: Mikrodalga Ölçüm: ICP-MS Bakır (Cu),Nikel (Ni),Selenyum (Se), Çinko (Zn),Lityum (Li)	İşletme İçi Metot	-
354.	İdrar (Spot)	Ağır Metal Analizi Ön İşlem: Mikrodalga Ölçüm: ICP-MS Arsenik (As), Bakır (Cu), Cıva	İşletme İçi Metot	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
355.	İdrar (24 saat)	Ağır Metal Analizi Ön İşlem: Mikrodalga Ölçüm: ICP-MS Bakır (Cu), Cıva (Hg), Kurşun (Pb), Çinko (Zn)	İşletme İçi Metot	-
356.	Saç	Ağır Metal Analizi Ön İşlem: Mikrodalga Ölçüm: ICP-MS Arsenik (As),Cıva (Hg), Kurşun (Pb)	İşletme İçi Metot	-
357.	Tırnak	Ağır Metal Analizi Ön İşlem: Mikrodalga Ölçüm: ICP-MS Arsenik (As),Cıva (Hg), Kurşun (Pb)	İşletme İçi Metot	-
358.	Su	Ağır Metal Analizi Ön İşlem: Mikrodalga Ölçüm: ICP-MS Arsenik (As), Cıva (Hg), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb), Lityum (Li)	EPA 6020A	-
359.	Gıda	Ağır Metal Analizi Ön İşlem: Mikrodalga Ölçüm: ICP-MS Arsenik (As), Cıva (Hg), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb)	İşletme İçi	-
360.	Kan	Organik Toksik Madde Analizleri Ölçüm: Head Space GC Metil Alkol, Asetaldehit, Etil Alkol, Aseton, 2- Propanol, 1-Propanol, 2- Bütanol, 1- Bütanol	İşletme İçi Metot	-
361.	Kan	İlaç Düzeyi Analizleri Ölçüm: LC-MS/MS Tacrolimus, Everolimus, Cyclosporine A, Sirolimus	İşletme İçi Metot	-
362.	Serum	111 Adet İlaç Etken Madde Analizi Ölçüm: LC-MS/MS	İşletme İçi Metot	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
363.	İdrar	Toksik Madde Analizleri Ölçüm: LC-MS/MS, GC-MS Abamectin, Acetamidrid, Bifenthrin, Brodifacoum, Chlorpyrifos Ethyl, Clodinafom Propargyl, Coumatetralyl, Cyfluthrin, Cypermethrin, Diethyltoluamide (DEET), Deltamethrin, Difenacoum, Difethialone, Dimethoate, DDT, Esfenvalerate, Etofenprox, Hexythiazox, Indoxacarb, İmidacloprid, Lambda Cyhalothrin, Malathion, Metalaxyl, Methomyl, Penconazole, Prallethrin, Pyridaben, Quizalofop-p-ethyl, Tebuconazole, Tetramethrin, Thiamethoxam, Triadimenol, Tribenuron Methyl, Warfarine	İşletme İçi Metot	–
364.	Kan	Toksik Madde Analizleri Ölçüm: LC-MS/MS, GC-MS Abamectin, Acetamidrid, Bifenthrin, Brodifacoum, Chlorpyrifos Ethyl, Clodinafom Propargyl, Coumatetralyl, Cyfluthrin, Cypermethrin, Diethyltoluamide (DEET), Deltamethrin, Difenacoum, Difethialone, Dimethoate, DDT, Esfenvalerate, Etofenprox, Hexythiazox, Indoxacarb, İmidacloprid, Lambda Cyhalothrin, Malathion, Metalaxyl, Methomyl, Penconazole, Prallethrin, Pyridaben, Quizalofop-p-ethyl, Tebuconazole, Tetramethrin,	İşletme İçi Metot	–



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
365.	Serum	Toksik Madde Analizleri Ölçüm: LC-MS/MS, GC-MS Abamectin, Acetamiprid, Bifenthrin, Brodifacoum, Chlorpyrifos Ethyl, Clodinafom Propargyl, Coumatetralyl, Cyfluthrin, Cypermethrin, Diethyltoluamide (DEET), Deltamethrin, Difenacoum, Difethialone, Dimethoate, DDT, Esfenvalerate, Etofenprox, Hexythiazox, Indoxacarb, İmidacloprid, Lambda Cyhalothrin, Malathion, Metalaxyl, Methomyl, Penconazole, Prallethrin, Pyridaben, Quizalofop-p-ethyl, Tebuconazole,	İşletme İçi Metot	-
366.	Su	İleri Toksik Madde Analizleri Ölçüm: LC-MS/MS, GC-MS Abamectin, Acetamiprid, Bifenthrin, Brodifacoum, Chlorpyrifos Ethyl, Clodinafom Propargyl, Coumatetralyl, Cyfluthrin, Cypermethrin, Diethyltoluamide (DEET), Deltamethrin, Difenacoum, Difethialone, Dimethoate, DDT, Esfenvalerate, Etofenprox, Hexythiazox, Indoxacarb, İmidacloprid, Lambda Cyhalothrin, Malathion, Metalaxyl, Methomyl, Penconazole, Prallethrin, Pyridaben, Quizalofop-p-ethyl, Tebuconazole, Tetramethrin,	İşletme İçi Metot	-
367.	Su	Glyphasate Isopropylamine Analizi Ölçüm: LC-MS/MS	İşletme İçi Metot	-



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
368.	Gıda	İleri Toksik Madde Analizleri Ölçüm: LC-MS/MS, GC-MS Abamectin, Acetamidrid, Bifenthrin, Brodifacoum, Chlorpyrifos Ethyl, Clodinafom Propargyl, Coumatetralyl, Cyfluthrin, Cypermethrin, Diethyltoluamide	İşletme İçi Metot	-
369.		(DEET), Deltamethrin, Difenacoum, Difethialone, Dimethoate, DDT, Esfenvalerate, Etofenprox, Hexythiazox, Indoxacarb, İmidacloprid, Lambda Cyhalothrin, Malathion, Metalaxyl, Methomyl, Penconazole, Prallethrin, Pyridaben, Quizalofop-p-ethyl, Tebuconazole, Tetramethrin, Thiamethoxam, Triadimenol, Tribenuron Methyl, Warfarine		
Biyosidal Ürün Laboratuvarları				
370.	Biyosidal Ürünlerde Kimyasal Etken Madde	56 etken madde kimyasal analizi GC (Gaz	WHOPES, OECD, CIPAC,	Biyosidal Ürün Laboratuvarları, Biyosidal Ürün Numunelerindeki Fiziksel Test ve / veya Kimyasal Analiz Faaliyetlerini TÜRKAK OECD İyi Laboratuvar Uygulamaları Uygunluk Beyanına sahip (AB-0001-IL) İLU Test Biriminde Gerçekleştirmektedir.
371.	Biyosidal Ürünlerde Kimyasal Etken Madde Analizleri	Kısa ve Uzun Süreli Stabilitate (Raf Ömrü) testi	WHOPES, OECD, CIPAC, TS EN ISO	
372.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Yoğunluk	CIPAC MT 109 OECD U Tüpü (Anton Paar Cihazı) (CIPAC MT 186)	
373.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Viskozimetre	Rheolab QC	
374.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Parlama noktası tayini	ABA 4 PETROTEST	
375.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Tanecik boyutu ölçümü	CIPAC MT 170 CIPAC MT 187 OECD 110	



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
376.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Elek testi	CIPAC MT 167 (59.3) - 185 (ıslak) CIPAC MT 59.1-59.2 (kuru) CIPAC MT 170 (kuru)	Biyosidal Ürün Laboratuvarları, Biyosidal Ürün Numunelerindeki Fiziksel Test ve / veya Kimyasal Analiz Faaliyetlerini TÜRKAK OECD İyi Laboratuvar Uygulamaları Uygunluk Beyanına sahip (AB-0001-IL) İLU Test Biriminde Gerçekleştirmektedir.
377.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	PH	CIPAC MT 75.3 CIPAC MT 31	
378.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Kırılma indisi	Refraktometre	
379.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Renk	Görsel	
380.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Görünüm	Görsel	
381.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Poliheksadin	Gravimetrik	
382.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Povidon iyod	Titrimetrik	
383.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Serbest İyot	Titrimetrik	
384.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Hidrojen Peroksit	Titrimetrik	
385.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Aktif oksijen	Titrimetrik	
386.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Aktif klor	Titrimetrik	
387.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Sodyum hipoklorid	Titrimetrik	
388.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Sodyum dikloroizosiyanat	Titrimetrik	
389.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Kalsiyum hipoklorit	Titrimetrik	
390.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Benzalkonyum klorür	Titrimetrik	
391.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Alkil dimetil benzil amonyum klorür	Titrimetrik	
392.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Ortalama tablet ağırlığı	Gravimetrik	



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ULUSAL HALK SAĞLIĞI REFERANS LABORATUVARI HİZMET KAPSAMI

TÜKETİCİ GÜVENLİĞİ ve HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Sıra No	Deney Alanı – Deneyi Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu	Laboratuvar Akredite ise Standart Numarası
393.	Biyosidal Ürünlerde Fiziksel Testler	Emülsiyon Stabilitesi, Soğuk Test, Kalıcı Köpüklenme Süspansiyon Dispersiyonu, Islanabilirlik, Dökülebilirlik, Dağılma Kabiliyeti, Çözünme Derecesi Süspansiyon Yeteneği, vb.	CIPAC MT 15.1 CIPAC MT 36.1 CIPAC MT 36.2 CIPAC MT 36.3 CIPAC MT 39.3 CIPAC MT 47.1-47.2 CIPAC MT 15.1 CIPAC MT 53.3 CIPAC MT 148 CIPAC MT 148.1 CIPAC MT 160-161 CIPAC MT 168 CIPAC MT 179 CIPAC MT 184 WHO/M/13.R4 v.b.	
394.	Biyosidal Ürünlerde Biyolojik Etkinlik Testleri	Karasinek ve Hamamböceği testi	WHOPES: Peet-Grady Metodu Rezidüel Uygulama metodu Ebeling Testi Metodu Larva Metodu	-

HAZIRLAYAN

ONAYLAYAN