

## ÇEVRE SEKTÖRÜ DENEYLERİ

### ARITMA ÇAMURU YETERLİK TESTLERİ

TEST KODU	YETERLİLİK TEST CİNSİ	YETERLİLİK TEST PARAMETRELERİ	YAKLAŞIK TEST ARALIĞI	KESİN KAYIT	*TEST TARİHİ	*RAPOR TARİHİ	*TEST ÜCRETİ, TL	KATILIMCI SAYISI
<a href="#">CMO/CMR/14</a>	Arıtma Çamurunda Azotlar	Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N), Toplam Kjeldahl Azotu, Toplam Fosfor  <b>(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)</b>					700	
<a href="#">CMO/CMR/15</a>	Arıtma Çamurunda Ağır Metaller	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Manganez (Mn), Cıva (Hg), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Potasyum (K), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Sodyum (Na), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Vanadyum (Va), Çinko (Zn)  <b>(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)</b>					750	

TEST KODU	YETERLİLİK TEST CİNSİ	YETERLİLİK TEST PARAMETRELERİ	YAKLAŞIK TEST ARALIĞI	KESİN KAYIT	*TEST TARİHİ	*RAPOR TARİHİ	*TEST ÜCRETİ, TL	KATILIMCI SAYISI
<a href="#">CMO/CMR/16</a>	Arıtma Çamurunda PAH'lar	Acenaphthene, Anthracene, Benzo(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(ghi)perylene, Benzo(a)pyrene, Chrysene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno(1,2,3cd)pyrene, Naphthalene, Phenanthrene, Pyrene  (test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)			Test tarihi, yeterli katılımcı sayısına ulaşıldıktan sonra belirlenecektir.		750	

**\*Çevre Mühendisleri Odası Test Tarihinde ve Test Ücretinde Değişirme Yapabilme Hakkına Sahiptir.**

## DENİZ SUYU YETERLİK TESTLERİ

TEST KODU	YETERLİLİK TEST CİNSİ	YETERLİLİK TEST PARAMETRELERİ	YAKLAŞIK TEST ARALIĞI	KESİN KAYIT	*TEST TARİHİ	*RAPOR TARİHİ	*TEST ÜCRETİ, TL	KATILIMCI SAYISI
<a href="#">ÇMO/DNZSU/06</a>	Denizsuyu Analizleri (Metaller-1) Yeterlilik testi	Arsenik (As)	1,000-20,000 µg/l (ppb)				600	19.03.2013 tarihi itibari ile 5 adet katılımcı başvurusu mevcuttur
		Selenyum (Se)	1,000-20,000 µg/l (ppb)					
		Civa (Hg)	1,000-20,000 µg/l (ppb)					
<a href="#">ÇMO/DNZSU/07</a>	Denizsuyu Analizleri (Metaller-2) Yeterlilik testi	Kadmiyum (Cd)	0,0100-0,0900 mg/l (ppm)				450	19.03.2013 tarihi itibari ile 5 adet katılımcı başvurusu mevcuttur
		Bakır (Cu)	0,100-0,900 mg/l (ppm)					
		Kurşun (Pb)	0,001-1,010mg/l (ppm)					
		Nikel (Ni)	0,100.-0,900 mg/l (ppm)					

\*Çevre Mühendisleri Odası Test Tarihinde ve Test Ücretinde Değiştirme Yapabilme Hakkına Sahiptir.

## ÇEVRESEL GÜRÜLTÜ VE TİTREŞİM YETERLİK TESTİ

TEST KODU	YETERLİLİK TEST CİNSİ	YETERLİLİK TEST PARAMETRELERİ	YAKLAŞIK TEST ARALIĞI	KESİN KAYIT	*TEST TARİHİ	*RAPOR TARİHİ	*TEST ÜCRETİ, TL	KATILIMCI SAYISI
<a href="#">CMO/GUR/10</a>	Çevresel Gürültü Ölçümü	Ses Basıncı Seviyesi					1000	
<a href="#">CMO/TIT/11</a>	Çevresel Titreşim Ölçümü	Titreşim Ölçümü					750	

\*Çevre Mühendisleri Odası Test Tarihinde ve Test Ücretinde Değişirme Yapabilme Hakkına Sahiptir.

## EMİSYON YETERLİK TESTLERİ

TEST KODU	YETERLİLİK TEST CİNSİ	YETERLİLİK TEST PARAMETRELERİ	YAKLAŞIK TEST ARALIĞI	KESİN KAYIT	*TEST TARİHİ	*RAPOR TARİHİ	*TEST ÜCRETİ, TL	KATILIMCI SAYISI
<a href="#">CMO/EMS/01</a>	Standart Gaz ile Emisyon Ölçümü	Karbonmonoksit (CO)	50-750 ppm	<b>TAMAMLANMIŞTIR</b>				9 adet katılımcı ile test gerçekleştirilmiştir.
		Azotmonoksit (NO)	50-750 ppm					
		Sülfürdioksit (SO2)	50-750 ppm					
<a href="#">CMO/EMS/03</a>	Standart Gaz ile Emisyon Ölçümü	Karbonmonoksit (CO)	50-750 ppm	<b>Minimum katılımcı sayısı henüz sağlanamamıştır. TEST GERÇEKLEŞTİRİLECEKTİR:</b>			<b>1000</b>	19.03.2013 tarihi itibari ile 5 adet katılımcı başvurusu mevcuttur
		Azotmonoksit (NO)	50-750 ppm					
		Sülfürdioksit (SO2)	50-750 ppm					
<a href="#">CMO/EMS/12</a>	Emisyon Bacagazı Yeterlilik Testi	Karbonmonoksit (CO)		<b>Bu test katılımcıların aynı ortama davet edilerek sabit bir kaynağın ölçülmesi şeklinde gerçekleştirilecektir.</b>			<b>2250</b>	
		Azotmonoksit (NO)						
		Sülfürdioksit (SO2)						
		O2						
		NEM						
		HIZ						
		İSLİLİK						
	<b>Test tarihi yeterli katılımcı sayısına ulaşıktan sonra belirlenecektir.</b>							

TEST KODU	YETERLİLİK TEST CİNSİ	YETERLİLİK TEST PARAMETRELERİ	YAKLAŞIK TEST ARALIĞI	KESİN KAYIT	*TEST TARİHİ	*RAPOR TARİHİ	*TEST ÜCRETİ, TL	KATILIMCI SAYISI
<a href="#">CMO/EMS/13</a>	Emisyon Yeterlilik Testi	ÇÖKEN TOZ TAYİNİ					1250	
		PM10						
<a href="#">CMO/EMS/17</a>	Emisyon (İnorganik) Yeterlilik Testi	Amonyum, Florid					1700	
<a href="#">CMO/EMS/18</a>	Emisyon (Uçucular) Yeterlilik Testi	1,1,1,2-Tetrachloroethane, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,1-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, 1,2,3-Trichloropropane (TCP), 1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP), 1,2-Dibromoethane (EDB), 1,2-Dichlorobenzene, 1,2-Dichloroethane, 1,2-Dichloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, 2-Butanone (MEK), 2-Chloroethylvinylether, 2-Hexanone, 4-Methyl-2-pentanone (MIBK), Acetone, Acetonitrile, Acrolein, Acrylonitrile, Benzene, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, Carbon disulfide, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chlorodibromomethane, Chloroethane, Chloroform, Chloromethane, cis-1,2-Dichloroethylene, cis-1,3-Dichloropropylene, Dibromomethane, Dichlorodifluoromethane (Freon 12), Ethylbenzene, m&p-Xylene, Methylene chloride, m-Xylene, o-Xylene, p-Xylene, Styrene, Tetrachloroethylene, Toluene, trans-1,2-Dichloroethylene, trans-1,3-Dichloropropylene, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, Vinyl acetate, Vinyl chloride, Xylenes, total, tert-Butyl methyl ether (MTBE), Naphtalene, Hexachlorobutadiene, 1,2,4-Trichlorobenzene					1500	
		(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)						
		Test tarihi yeterli katılımcı sayısına ulaşıldıktan sonra belirlenecektir.						

TEST KODU	YETERLİLİK TEST CİNSİ	YETERLİLİK TEST PARAMETRELERİ	YAKLAŞIK TEST ARALIĞI	KESİN KAYIT	*TEST TARİHİ	*RAPOR TARİHİ	*TEST ÜCRETİ, TL	KATILIMCI SAYISI
<a href="#">CMO/EMS/19</a>	Emisyon (Metaller ) Yeterlilik Testi	Krom +6, Kurşun, Civa <b>(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)</b>			<b>Test tarihi yeterli katılımcı sayısına ulaşıldıktan sonra belirlenecektir.</b>		<b>2200</b>	
<a href="#">CMO/EMS/20</a>	Emisyon (Metaller ) Yeterlilik Testi	Antimon (Sb), Arsenik (As) , Baryum (Ba), Berilyum( Be), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Kurşun (Pb), Manganez (Mn), Nikel (Ni), Fosfor (P), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Talyum (Ta), Çinko (Zn) <b>(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)</b> <b>Test tarihi yeterli katılımcı sayısına ulaşıldıktan sonra belirlenecektir.</b>					<b>1300</b>	
<a href="#">CMO/EMS/21</a>	Emisyon (VOC) Yeterlilik Testi	Acetaldehyde, Acetone, Benzaldehyde, 2-Butanone (MEK), Butylaldehyde (butanal), Crotonaldehyde, 2,5-Dimethylbenzaldehyde, Formaldehyde, Hexaldehyde (hexanal), Isovaleraldehyde, Propionaldehyde (propanal), m-Tolualdehyde, o-Tolualdehyde, p-Tolualdehyde, Valeraldehyde (pentanal) <b>(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)</b> <b>Test tarihi yeterli katılımcı sayısına ulaşıldıktan sonra belirlenecektir.</b>					<b>1700</b>	

TEST KODU	YETERLİLİK TEST CİNSİ	YETERLİLİK TEST PARAMETRELERİ	YAKLAŞIK TEST ARALIĞI	KESİN KAYIT	*TEST TARİHİ	*RAPOR TARİHİ	*TEST ÜCRETİ, TL	KATILIMCI SAYISI
<a href="#">CMO/EMS/23</a>	Emisyon (PAH ) Yeterlilik Testi	Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Benzo(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Chrysene, Dibenz(a,h)anthracene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Naphthalene, Phenanthrene, Pyrene  (test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir) Test tarihi yeterli katılımcı sayısına ulaştıktan sonra belirlenecektir.					1700	



TEST KODU	YETERLİLİK TEST CİNSİ	YETERLİLİK TEST PARAMETRELERİ	YAKLAŞIK TEST ARALIĞI	KESİN KAYIT	*TEST TARİHİ	*RAPOR TARİHİ	*TEST ÜCRETİ, TL	KATILIMCI SAYISI	
<a href="#">CMO/EMS/24</a>	Emisyon (Yarı uçucular ) Yeterlilik Testi	1,2,4-Trichlorobenzene, 1,2-Dichlorobenzene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, 1-Chloronaphthalene, 2,4-Dinitrotoluene, 2,6-Dinitrotoluene, 2-Chloronaphthalene, 2-Methylnaphthalene, 2-Nitroaniline, 3,3'-Dichlorobenzidine, 3-Nitroaniline, 4-Bromophenyl-phenylether, 4-Chloroaniline, 4-Chlorophenyl-phenylether, 4-Nitroaniline, Acenaphthene, Acenaphthylene, Aniline, Anthracene, Benzidine, Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(k)fluoranthene, Benzyl alcohol, bis(2-Chloroethoxy)methane, bis(2-Chloroethyl)ether, bis(2-Chloroisopropyl)ether, bis(2-Ethylhexyl)phthalate, Butylbenzylphthalate, Carbazole, Chrysene, Dibenz(a,h)anthracene, Dibenzofuran, Diethylphthalate, Dimethylphthalate, Di-n-butylphthalate, Di-n-octylphthalate, Fluoranthene, Fluorene, Hexachlorobenzene, Hexachlorobutadiene, Hexachlorocyclopentadiene, Hexachloroethane, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Isophorone, Naphthalene, Nitrobenzene, N-Nitrosodiethylamine, N-Nitrosodimethylamine, N-Nitroso-di-n-propylamine, N-Nitrosodiphenylamine, Phenanthrene, Pyrene, Pyridine, 2-Amino-1-methylbenzene (o-toluidine), Pentachlorobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, Benzoic acid, 4-Chloro-3-methylphenol, 2-Chlorophenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol, 2,4-Dimethylphenol, 4,6-Dinitro-2-methylphenol, 2,4-Dinitrophenol, 2-Methylphenol, 4-Methylphenol, 2-Nitrophenol, 4-Nitrophenol, Pentachlorophenol, Phenol, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol						2500	
		(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir) Test tarihi yeterli katılımcı sayısına ulaştıktan sonra belirlenecektir.							

\*Çevre Mühendisleri Odası Test Tarihinde ve Test Ücretinde Değişirme Yapabilme Hakkına Sahiptir.

## YAKIT ANALİZLERİ YETERLİK TESTLERİ

TEST KODU	YETERLİLİK TEST CİNSİ	YETERLİLİK TEST PARAMETRELERİ	YAKLAŞIK TEST ARALIĞI	KESİN KAYIT	*TEST TARİHİ	*RAPOR TARİHİ	*TEST ÜCRETİ, TL	KATILIMCI SAYISI
<a href="#">CMO/KMR/04</a>	Kömür Analizleri Yeterlilik testi	Bünye nemi	-	Minimum katılımcı sayısı henüz sağlanamamıştır. <b>TEST GERÇEKLEŞTİRİLECEKTİR:</b> Kayıtlar uzatılmıştır.  Test tarihi daha sonra açıklanacaktır.  Test tarihinin kesinleşmesi durumunda katılımcılar mail aracılığı ile bilgilendirilecektir.			650	19.03.2013 tarihi itibari ile 3 adet katılımcı başvurusu mevcuttur
		Uçucu madde	%10-50					
		Kül	%5-15					
		Toplam kükürt	%0,5-2,0					
		Karbon	%70-85					
		Hidrojen	%2-6					
		Nitrojen	%1,0-2,0					
		Üst ısı değer	7000-9000 kcal/kg					
		Alt ısı değer	-					

\*Çevre Mühendisleri Odası Test Tarihinde ve Test Ücretinde Değişirme Yapabilme Hakkına Sahiptir.

## SU ANALİZLERİ YETERLİK TESTLERİ

TEST KODU	YETERLİLİK TEST CİNSİ	YETERLİLİK TEST PARAMETRELERİ	YAKLAŞIK TEST ARALIĞI	KESİN KAYIT	*TEST TARİHİ	*RAPO R TARİHİ	*TEST ÜCRETİ, TL	KATILIMCI SAYISI
<a href="#">CMO/SU/08</a>	Su Analizleri Yeterlilik Testi	BOI	4-15 ppm	Minimum katılımcı sayısı henüz sağlanamamıştır. <b>TEST GERÇEKLEŞTİRİLECEKTİR:</b> Kayıtlar uzatılmıştır.			210	19.03.2013 tarihi itibari ile 6 adet katılımcı başvurusu mevcuttur
		AKM	30-100 ppm				190	
		KOI	50-300 ppm				210	
		Yağ Gres	5-30 ppm				310	
		MBAS	0,1-0,5 ppm				210	
<a href="#">CMO/SU/09</a>	Su Analizleri (Metaller) Yeterlilik Testi	Antimon (Sb)	100-500 µg/l	Minimum katılımcı sayısı henüz sağlanamamıştır. <b>TEST GERÇEKLEŞTİRİLECEKTİR:</b> Kayıtlar uzatılmıştır.			700	19.03.2013 tarihi itibari ile 5 adet katılımcı başvurusu mevcuttur
		Arsenik (As)	10-50 µg/l					
		Berilyum (Be)	100-500 µg/l					
		Kadmium (Cd)	10-50 µg/l					
		Toplam Krom (Cr)	100-500 µg/l					
		Kobalt (Co)	100-500 µg/l					
		Bakır (Cu)	100-500 µg/l					
		Demir (Fe)	100-500 µg/l					
		Kurşun (Pb)	100-500 µg/l					
		Molibden (Mo)	100-500 µg/l					
		Nikel (Ni)	100-500 µg/l					
		Selenyum (Se)	10-50 µg/l					
Çinko (Zn)	100-500 µg/l							

TEST KODU	YETERLİLİK TEST CİNSİ	YETERLİLİK TEST PARAMETRELERİ	YAKLAŞIK TEST ARALIĞI	KESİN KAYIT	*TEST TARİHİ	*RAPOR TARİHİ	*TEST ÜCRETİ, TL	KATILIMCI SAYISI
<a href="#">CMO/SU/25</a>	Su Analizleri (Anyonlar) Yeterlilik Testi	Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat Azotu , Ortafosfat, Sülfat <b>(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)</b>					1100	
<a href="#">CMO/SU/26</a>	Su Analizleri Yeterlilik Testi	Krom +6	<b>(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)</b>				1100	
		Renk					1100	
		Serbest Klor					1100	
		Civa					900	
<a href="#">CMO/SU/27</a>	Su Analizleri (Azotlar) Yeterlilik Testi	Amonyak Azotu, Nitrat+Nitrit Azotu, Ortofosfat Azotu, Toplam Kjeldahl Azotu, Toplam Azot <b>(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)</b>					900	
<a href="#">CMO/SU/28</a>	Su Analizleri (Mikrobiyoloji) Yeterlilik Testi	Toplam Koliform, Fekal Koliform, Ekoli <b>(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)</b>					1200	

TEST KODU	YETERLİLİK TEST CİNSİ	YETERLİLİK TEST PARAMETRELERİ	YAKLAŞIK TEST ARALIĞI	KESİN KAYIT	*TEST TARİHİ	*RAPOR TARİHİ	*TEST ÜCRETİ, TL	KATILIMCI SAYISI
<a href="#">CMO/SU/29</a>	Su Analizleri (Fenoller) Yeterlilik Testi	Benzok asit, 4-Chloro-3-methylphenol, 2-Chlorophenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,6-Dichlorophenol, 2,4-Dimethylphenol, 4,6-Dinitro-2-methylphenol, 2,4-Dinitrophenol, 2-Methylphenol, 4-Methylphenol, 2-Nitrophenol, 4-Nitrophenol, Pentachlorophenol, Phenol, 2,3,4,6-Tetrachlorophenol, 2,4,5-Trichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol, Fenol, Feneller toplam  <b>(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)</b>  <b>Test tarihi yeterli katılımcı sayısına ulaştıktan sonra belirlenecektir.</b>					1100	
<a href="#">CMO/SU/30</a>	Su Analizleri (PAH'lar) Yeterlilik Testi	Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Benzo(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Chrysene, Dibenz(a,h)anthracene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Naphthalene, Phenanthrene, Pyrene  <b>(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)</b>  <b>Test tarihi yeterli katılımcı sayısına ulaştıktan sonra belirlenecektir</b>					1200	
<a href="#">CMO/SU/31</a>	Su Analizleri - (Organiklorlu Pestisitler) Yeterlilik Testi	Aldrin, alpha-BHC, beta-BHC, delta-BHC, gamma-BHC(Lindane), alpha-Chlordane, gamma-Chlordane, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Dieldrin, Endrin, Endrin aldehyde, Endrin ketone, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan sulfate, Heptachlor, Heptachlor epoxide (beta), Methoxychlor  <b>(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)</b>  <b>Test tarihi yeterli katılımcı sayısına ulaştıktan sonra belirlenecektir</b>					1300	

\*Çevre Mühendisleri Odası Test Tarihinde ve Test Ücretinde Değişirme Yapabilme Hakkına Sahiptir.

## TOPRAK ANALİZLERİ YETERLİK TESTLERİ

TEST KODU	YETERLİLİK TEST CİNSİ	YETERLİLİK TEST PARAMETRELERİ	YAKLAŞIK TEST ARALIĞI	KESİN KAYIT	*TEST TARİHİ	*RAPOR TARİHİ	*TEST ÜCRETİ, TL	KATILIMCI SAYISI
<a href="#">CMO/TPRK/05</a>	Toprakta Ağır Metal Analizleri Yeterlilik Testi	Arsenik (As)	10,0-50,0 mg/kg	<b>TEST GERÇEKLEŞTİRİLMİŞ OLUP DEĞERLENDİRME RAPORU HAZIRLANMAKTADIR</b>				8 adet katılımcı ile test gerçekleştirilmiştir.
		Kadmiyum (Cd)	0,50-2,00 mg/kg					
		ToplamKrom (Cr)	30,00-100,0 mg/kg					
		Kobalt (Co)	5,0-20,0 mg/kg					
		Bakır (Cu)	50-200 mg/kg					
		Kurşun (Pb)	10,0-100,0 mg/kg					
		Mangan (Mn)	100-500 mg/kg					
		Cıva (Hg)	0,100-2,000 mg/kg					
		Nikel (Ni)	100-500 mg/kg					
Çinko (Zn)	100-500 mg/kg							
<a href="#">CMO/TPRK/32</a>	Toprak Analizleri (Azotlar) Yeterlik Testi	Amonyak Azotu, Toplam Kjeldahl Azotu, Toplam Organik Karbon, Toplam Fosfor <b>(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)</b>		Test tarihi yeterli katılımcı sayısına ulaşıldıktan sonra belirlenecektir.		800		
<a href="#">CMO/TPRK/33</a>	Toprak Analizleri (Metaller) Yeterlik Testi	Antimon (Sb), Arsenik (As) , Baryum (Ba), Berilyum( Be), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Cıva (Hg) Nikel (Ni), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Çinko (Zn) <b>(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)</b>		Test tarihi yeterli katılımcı sayısına ulaşıldıktan sonra belirlenecektir.		900		

TEST KODU	YETERLİLİK TEST CİNSİ	YETERLİLİK TEST PARAMETRELERİ	YAKLAŞIK TEST ARALIĞI	KEŞİN KAYIT	*TEST TARİHİ	*RAPOR TARİHİ	*TEST ÜCRETİ, TL	KATILIMCI SAYISI
<a href="#">CMO/TPRK/34</a>	Toprak Analizleri (BTEX) Yeterlik Testi	Benzene, tert-Butyl methyl ether (MTBE), Ethylbenzene, Toluene, m-Xylene, m&p-Xylene, o-Xylene, p-Xylene, Xylenes, total  <b>(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)</b> <b>Test tarihi yeterli katılımcı sayısına ulaşıldıktan sonra belirlenecektir.</b>					1500	
<a href="#">CMO/TPRK/35</a>	Toprak Analizleri (Organiklorlu Pestisit ) Yeterlik Testi	Aldrin, alpha-BHC, beta-BHC, delta-BHC, gamma-BHC(Lindane), alpha-Chlordane, gamma-Chlordane, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Dieldrin, Endrin, Endrin aldehyde, Endrin ketone, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan sulfate, Heptachlor, Heptachlor epoxide, Methoxychlor  <b>(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)</b> <b>Test tarihi yeterli katılımcı sayısına ulaşıldıktan sonra belirlenecektir.</b>					1800	
<a href="#">CMO/TPRK/36</a>	Toprak Analizleri (VOC ) Yeterlik Testi	m-Xylene, m&p-Xylene, o-Xylene, p-Xylene, Acetone, Acetonitrile, Acrolein, Benzene, Bromobenzene, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, 2-Butanone (MEK), tert-Butyl methyl ether (MTBE), Carbon disulfide, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chlorodibromomethane, Chloroethane, 2-Chloroethylvinylether, Chloroform, Chloromethane, 1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP), 1,2-Dibromoethane (EDB), Dibromomethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, Dichlorodifluoromethane (Freon 12), 1,1-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, cis-1,2-Dichloroethylene, trans-1,2-Dichloroethylene, 1,2-Dichloropropane, cis-1,3-Dichloropropylene, trans-1,3-Dichloropropylene, Ethylbenzene, Hexachlorobutadiene, Hexachloroethane, 2-Hexanone, Isopropylbenzene, Methylene chloride, 4-Methyl-2-pentanone (MIBK), Naphthalene, Nitrobenzene, Styrene, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, Tetrachloroethylene, Toluene, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, 1,2,3-Trichloropropane (TCP), Vinyl acetate, Vinyl chloride, Xylenes, total  <b>(test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)</b> <b>Test tarihi yeterli katılımcı sayısına ulaşıldıktan sonra belirlenecektir.</b>					2000	

TEST KODU	YETERLİLİK TEST CİNSİ	YETERLİLİK TEST PARAMETRELERİ	YAKLAŞIK TEST ARALIĞI	KEŞİN KAYIT	*TEST TARİHİ	*RAPOR TARİHİ	*TEST ÜCRETİ, TL	KATILIMCI SAYISI
<a href="#">CMO/TPRK/37</a>	Toprak Analizleri (Petrol Türevi Hidrokarbonlar) Yeterlik Testi	non-Polar Extractable Material(TPH)(Grav), non-Polar Extractable Material(TPH)(IR)  (test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)  Test tarihi yeterli katılımcı sayısına ulaşıldıktan sonra belirlenecektir.					1300	
<a href="#">CMO/TPRK/38</a>	Toprak Analizleri (Uçucular) Yeterlik Testi	Acetone, Acetonitrile, Acrolein, Benzene, Bromobenzene, Bromodichloromethane, Bromoform, Bromomethane, 2-Butanone (MEK), tert-Butyl methyl ether (MTBE), Carbon disulfide, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chlorodibromomethane, Chloroethane, 2-Chloroethylvinylether, Chloroform, Chloromethane, 1,2-Dibromo-3-chloropropane (DBCP), 1,2-Dibromoethane (EDB), Dibromomethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, Dichlorodifluoromethane (Freon 12), 1,1-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, cis-1,2-Dichloroethylene, trans-1,2-Dichloroethylene, 1,2-Dichloropropane, cis-1,3-Dichloropropylene, trans-1,3-Dichloropropylene, Ethylbenzene, 2-Hexanone, Isopropylbenzene, Methylene chloride, 4-Methyl-2-pentanone (MIBK), Naphthalene, Styrene, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, Tetrachloroethylene, Toluene, 1,2,4-Trichlorobenzene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, Trichloroethylene, Trichlorofluoromethane, 1,2,3-Trichloropropane (TCP), Vinyl acetate, Vinyl chloride, m-Xylene, m&p-Xylene, o-Xylene, p-Xylene, Xylenes, total  (test konsantrasyonu daha sonra belirlenecektir)  Test tarihi yeterli katılımcı sayısına ulaşıldıktan sonra belirlenecektir.					2000	

\*Çevre Mühendisleri Odası Test Tarihinde ve Test Ücretinde Değişirme Yapabilme Hakkına Sahiptir.