



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



## ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-41/6/2026  
Kapsam : Kömür, Emisyon, Sıvı Yakıt, İmisyon  
Düzenleme Tarihi : 12.06.2026  
Laboratuvar Adı : STANDART LABORATUARLAR İŞLETMECİLİĞİ ANONİM ŞİRKETİ  
Adres : Atalar Mah. Işıl Sok. No:33 Körfez/KOCAELİ

Yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş Ek Liste'de belirtilen kapsamda 25 Aralık 2013 tarih ve 28862 sayılı R.G.de yayımlanan Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği'ne göre ölçüm ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

### BELGENİN

BAŞLANGIÇ TARİHİ : 17.03.2026

BİTİŞ TARİHİ : 17.03.2031

EK: PARAMETRE LİSTESİ (8 sayfa)

Fatih EKMEKÇİ  
Bakan a.  
Genel Müdür

Güncelleme Tarihi/No:--  
Yenileme Tarihi/No:17.03.2026/03

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 2 / 9**

Belge No : Y-41/6/2026  
Düzenleme tarihi : 12.06.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 17.03.2026  
Bitiş tarihi : 17.03.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Standart Laboratuvarlar İşletmeciliği Anonim Şirketi

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Organikler ( 1,1,1-Trikloroetan (71-55-6) , 1,1,2,2-Tetrakloroetan (79-34-5) , 1,1,2-Trikloroetan (79-00-5) , 1,1-Dikloroetan (Etilenklorür) (75-34-3) , 1,2- Diklorbenzen (95-50-1) , 1,2,3-Trikloropropan (96-18-4) , 1,2,4-Trimetilbenzen (95-63-6) , 1,2-Dikloropropan (78-87-5) , 1,3,5-Trimetilbenzen (108-67-8) , 1,4- Diklorbenzen (106-46-7) , Benzen (71-43-2) , Bromoform (75-25-2) , Etilbenzen (100-41-4) ,	GC Metodu	TSE CEN/TS 13649

**Fatih EKMEKÇİ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 3 / 9**

Belge No : Y-41/6/2026  
Düzenleme tarihi : 12.06.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 17.03.2026  
Bitiş tarihi : 17.03.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Standart Laboratuvarlar İşletmeciliği Anonim Şirketi

	Klorobenzen (108-90-7) , Klorobromometan (74-97-5) , Kloroform (Triklormetan) (67-66-3) , Ksilen (1330-20-7) , Kümen (İzopropil Benzen) (98-82-8) , o-Klortoluen (2-Klortoluen) (95-49-8) , o-Ksilen (95-47-6) , stiren (100-42-5) , Tetrakloroetilen (127-18-4) , Toluen (108-88-3) , Trikloroetilen (79-01-6) )		
Emisyon	Metaller ( Antimon , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Civa , Çinko , Fosfor , Gümüş , Kadmiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Mangan , Nikel , Selenyum , Talyum )	ICP Metodu	EPA 29
Emisyon	Metaller ( Antimon , Arsenik , Bakır , Civa , Kadmiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Mangan , Nikel , Talyum , Vanadyum )	ICP Metodu	TS EN 14385

**Fatih EKMEKÇİ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 4 / 9**

Belge No : Y-41/6/2026  
Düzenleme tarihi : 12.06.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 17.03.2026  
Bitiş tarihi : 17.03.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Standart Laboratuvarlar İşletmeciliği Anonim Şirketi

Emisyon	Metaller ( Antimon, Arsenik, Bakır, Baryum, Berilyum, Civa, Çinko, Gümüş, Fosfor, Kadmiyum, Kobalt, Krom, Kurşun, Mangan, Nikel, Selenyum, Talyum - Numune Alma )	İzokinetik Numune Alma	EPA 29
Emisyon	Arsenik, Antimon, Bakır, Kadmiyum, Krom, Kobalt, Mangan, Nikel, Kurşun, Talyum, Vanadyum - Numune Alma	İzokinetik Numune Alma	TS EN 14385
Emisyon	Br <sub>2</sub>	IC Metodu	EPA 26 A
Emisyon	Cl <sub>2</sub>	IC Metodu	EPA 26 A
Emisyon	CO	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	CO <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot (Hesaplama Metodu)	TS ISO 12039
Emisyon	Formaldehit	Spektrofotometrik Metot	EPA 323
Emisyon	Formaldehit Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 323
Emisyon	H <sub>2</sub> S	Titrimetrik Metot	EPA 11
Emisyon	H <sub>2</sub> S Numune Alma	İzokinetik Olmayan Metot	EPA 11
Emisyon	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , SO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub>	Titrimetrik Metot	EPA 8

**Fatih EKMEKÇİ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 5 / 9**

Belge No : Y-41/6/2026  
Düzenleme tarihi : 12.06.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 17.03.2026  
Bitiş tarihi : 17.03.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Standart Laboratuvarlar İşletmeciliği Anonim Şirketi

Emisyon	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , SO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub> Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 8
Emisyon	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> Numune Alma	İzokinetik Numune Alma	NMX-AA-90-1986
Emisyon	HBr	IC Metodu	EPA 26 A
Emisyon	HCl, HF, HBr, Cl <sub>2</sub> , Br <sub>2</sub> Numune Alma	İzokinetik Numune Alma	EPA 26 A
Emisyon	HCl	IC Metodu Spektrofotometrik Metot	EPA 26 A TS EN 1911
Emisyon	HCl Numune Alma	Adsorpsiyon Metodu	TS EN 1911
Emisyon	HF	IC Metodu	EPA 26 A
Emisyon	HF, F <sub>2</sub>	Spektrofotometrik Metot	EPA 13A
Emisyon	HF, F <sub>2</sub> Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 13A
Emisyon	Hız	Pitot Tüpü ile S Tipi Pitot Tüp ile	TS ISO 10780 TS EN ISO 16911-1
Emisyon	İsililik	Renk Karşılaştırma Metodu (Bacharach Skalası)	TS 9503
Emisyon	Krom <sup>+6</sup>	Spektrofotometrik Metot	CARB 425
Emisyon	Krom <sup>+6</sup> Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	CARB 425

**Fatih EKMEKÇİ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 6 / 9**

Belge No : Y-41/6/2026  
Düzenleme tarihi : 12.06.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 17.03.2026  
Bitiş tarihi : 17.03.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Standart Laboratuvarlar İşletmeciliği Anonim Şirketi

Emisyon	Nem	Gravimetrik Metot Nem Probu ile ( $\leq 180$ 0C)	EPA 4 İşletme İçi Metot
Emisyon	NH <sub>3</sub> Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	SCAQMD 207.1
Emisyon	NO <sub>x</sub> (NO, NO <sub>2</sub> )	Elektrokimyasal Metot	EPA CTM 022
Emisyon	O <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	Partikül Madde/Toplam Toz	Gravimetrik Metot	EPA 17 EPA 5 TS EN 13284-1 TS ISO 9096
Emisyon	Siyanürler	Spektrofotometrik Metot	CARB 426
Emisyon	Siyanürler Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	CARB 426
Emisyon	SO <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 7935
Emisyon	Toplam Organik Bileşikler (TOC)	Portatif FID Metodu	TS EN 12619
Emisyon	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Numune Alma	TSE CEN/TS 13649
İmisyon	Çöken Toz	Gravimetrik Metot	TS 2342

**Fatih EKMEKÇİ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 7 / 9**

Belge No : Y-41/6/2026  
Düzenleme tarihi : 12.06.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 17.03.2026  
Bitiş tarihi : 17.03.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Standart Laboratuvarlar İşletmeciliği Anonim Şirketi

İmisyon	Metaller ( Çöken Tozda Kadmiyum , Çöken Tozda Kurşun , Çöken Tozda Talyum )	ICP-MS Metodu	VDI 2267-2
İmisyon	H <sub>2</sub> S	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	HCl	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	HF	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	NH <sub>x</sub>	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	PM 10	Gravimetrik Metot	EPA 40 CFR Bölüm 50
İmisyon	Metaller ( PM 10'da Arsenik , PM 10'da Kadmiyum , PM 10'da Kurşun , PM 10'da Nikel )	ICP Metodu	VDI 2267-1
İmisyon	SO <sub>2</sub>	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3
Kömür	Alt ve Üst Isıl Değer	Bombalı Kalorimetre ile Üst Isıl Tayini ve Alt Isıl Değerin Hesaplanması Metodu	TS ISO 1928
Kömür	Karbon, Hidrojen, Azot	Enstrümental Metot	ASTM D5373

**Fatih EKMEKÇİ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 8 / 9**

Belge No : Y-41/6/2026  
Düzenleme tarihi : 12.06.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 17.03.2026  
Bitiş tarihi : 17.03.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Standart Laboratuvarlar İşletmeciliği Anonim Şirketi

Kömür	Kok Kömüründe Toplam Nem	Gravimetrik Metot	ISO 579
Kömür	Kükürt	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	ASTM D4239
Kömür	Kül	Gravimetrik Metot	ASTM D3174 ISO 1171
Kömür	Nem	Gravimetrik Metot	ASTM D3173
Kömür	Numune Hazırlama	Numune Hazırlama	TS ISO 18283
Kömür	Sabit Karbon	Hesaplama Metodu (Nem, Kül ve Uçucu Maddeden hesaplama ile)	ASTM D3172
Kömür	Toplam Nem	Gravimetrik Metot	ISO 589
Kömür	Uçucu Madde	Gravimetrik Metot	ASTM D3175 TS ISO 562
Kömür	Üst Isıl Değer	Bombalı Kalorimetre ile Üst Isıl Tayini	ASTM D5865
Sıvı Yakıt	Kükürt (Sıvı yakıt)	Floresans Spektrometri Metodu	TS EN ISO 8754

**Fatih EKMEKÇİ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 9 / 9**

Belge No : Y-41/6/2026  
Düzenleme tarihi : 12.06.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 17.03.2026  
Bitiş tarihi : 17.03.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Standart Laboratuvarlar İşletmeciliği Anonim Şirketi

Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği : Kömür,Sıvı Yakıt,  
Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik : Emisyon.  
Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği : Emisyon,İmisyon,

**Fatih EKMEKÇİ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**