

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)


### Akreditasyon Kapsamı

 <b>Test</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b> <b>AB-1470-T</b>	<b>SAGITTA LABORATUVAR KİMYA MADEN ENERJİ MAKİNA İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.</b>	
	<b>Akreditasyon No: AB-1470-T</b> <b>Revizyon No: 01 Tarih: 05.05.2021</b>	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Mustafapaşa Mahallesi 707. Sokak No:21/A GEBZE KOCAELİ/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 262 606 04 84 <b>Faks</b> : 0 262 606 01 30 <b>E-Posta</b> : info@sagittalaboratuvar.com <b>Website</b> : www.sagittalaboratuvar.com	

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Oksijen (O <sub>2</sub> ) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039*
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Karbonmonoksit (CO) ve Karbondioksit (CO <sub>2</sub> ) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039*
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları Kükürt Dioksit (SO <sub>2</sub> ) Kütle Derişiminin Tayini Ölçüm:Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 7935*
Baca Gazı	Sabit kaynak emisyonları -Azot monoksit (NO), Azotdioksit (NO <sub>2</sub> ) ve Azot Oksit (NO <sub>x</sub> ) Emisyonlarının Tayini Elektrokimyasal Hücre Metodu	EPA CTM 022*
Baca Gazı	Sabit kaynak emisyonları-Tozun düşük aralıktaki kütle derişiminin tayini (5-50 mg/m <sup>3</sup> ) Gravimetrik Metot	TS EN 13284-1
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları - Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Tayini (20-1000 mg/m <sup>3</sup> ) Gravimetrik Metot	TS ISO 9096
Baca Gazı	Sabit kaynak emisyonları-Baca dışı örnekleme ile toz emisyon miktarının tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 5

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1470-T	<p><b>SAGITTA LABORATUVAR KİMYA MADEN ENERJİ MAKİNA İMALAT İNŞAAT TAAHHÜT SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.</b></p> <p><b>Akreditasyon No: AB-1470-T</b> <b>Revizyon No: 01 Tarih: 05.05.2021</b></p>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Baca Gazı	Sabit kaynak emisyonları-Baca içi örnekleme ile toz emisyon miktarının tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 17
Baca Gazı	Sabit kaynak emisyonları -Duman Yoğunluğunun (İsililik) Tayini Bacharach Metodu	TS 9503*
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları- Nem Probu ile Nem Tayini ( $\leq 180$ °C baca sıcaklığı için)	İşletme içi metot (T-18)*
Baca Gazı	Sabit kaynak emisyonları- Bacagazında Nem Tayini Ölçüm: Gravimetrik Metot	EPA Metot 4
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları- Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini Ölçüm: L Tipi Pitot Tüpü Ölçüm: S Tipi Pitot Tüpü	TS ISO 10780*
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları- Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini S Tipi Pitot Tüpü	EPA Metot 2*
Baca Gazı	Sabit kaynak emisyonları- Küçük çapa sahip bacalarda gaz akış hız ve debi tayini (<0,3 m) S Tipi Pitot Tüpü ile	EPA Metot 1 A
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM10 veya PM 2,5 Kütle Derişimlerinin Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 12341
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Toz Tayini Gravimetrik Metot	TS 2342

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter