


# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

## Akreditasyon Kapsamı

|  |   |  |
|--|---|--|
| <br><b>Test</b><br><b>TS EN ISO/IEC 17025</b><br><b>AB-0116-T</b> | <b>TKİ KURUMU EGE LİNYİTLERİ İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ Laboratuvar Şube Müdürlüğü</b><br><b>Kömür Deney Laboratuvarı</b>                          |  |
|  | <b>Akreditasyon No: AB-0116-T</b><br><b>Revizyon No: 010 Tarih: 15.04.2019</b>  |  |
| <b>Deney Laboratuvarı</b>  |   |  |
| <b>Adresi :</b><br>Atatürk Cad. İstasyon Mevkii SOMA<br>45500 MANİSA/TÜRKİYE   | <b>Tel</b> : 0236 613 23 26<br><b>Faks</b> : 0236 613 78 81<br><b>E-Posta</b> : elilaboratuvar@gmail.com<br><b>Website</b> : www.eli.gov.tr |  |

| <b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b> | <b>Deney Adı</b>   | <b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b> |
|--|--|--|
| Kahverengi Kömür, Linyit                   | Numune Alma  | TS 5125  |
| Kahverengi Kömür, Linyit                   | Genel Analizler için Numune Hazırlama Yöntemi  | TS 4744  |
| Kömür, Kok                                 | Uçucu Madde Miktarı Tayini   | ASTM D 3175  |
| Taşkömürü                                  | Toplam Nem Miktarı Tayini  | ISO 589 - Yöntem B2  |
| Kömür, Kok                                 | Üst Isıl Değer Tayini Bomba Kalorimetre Yöntemi  | ASTM D5865   |
| Kömür, Kok                                 | Toplam Kükürt (S) Miktarı Tayini<br>Yüksek Sıcaklıktaki Tüp Fırınında Yakma Yöntemi                | ASTM D4239   |
| Kömür, Kok                                 | Üst Isıl Değer Tayini ve Alt Isıl Değerin Hesaplanması<br>Bomba Kalorimetre Yöntemi                | TS ISO 1928  |
| Kömür, Kok                                 | Enstrümantal Yöntem ile Karbon (C), Hidrojen (H) ve Azot (N) Miktarı Tayini                        | ASTM 5373  |
| Kömür, Kok                                 | Kül Miktarı Tayini   | ASTM D 3174  |
| Kömür, Kok                                 | Nem Miktarı Tayini   | ASTM D3173 / D3173M  |
| Kömür, Kok                                 | Nem, Uçucu Madde ve Kül Tayini ile Sabit Karbon Miktarının Hesaplanması<br>Termogravimetrik Yöntem | ASTM D7582   |

KAPSAM SONU

**Orbay EVRENSEVDİ**  
Genel Sekreter V.