

Deney Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme İçi Metodlar)
Kömür, Kok	Alt ve Üst Isıl Değer Tayini ve Alt Isıl Değerin Hesaplanması	ASTM D 5865
Kömür, Kok	Nem ,Uçucu Madde ve Kül Tayini ile birlikte Sabit Karbon Miktarının Hesaplanması Termogravimetrik Yöntem	ASTM D 7582
Kömür, Kok	Toplam Kükürt (S) Miktarı Tayini Yüksek Sıcaklıktaki Tüp Fırınında Yakma Yöntemi	ASTM D 4239
Kömür, Kok	Genel Analizler İçin Numune Hazırlama Yöntemi	ASTM D 2013
Kömür, Kok	Toplam Nem Miktarı Tayini	ASTM D3302
Kömür, Kok	Enstrümental Yöntem ile Karbon (C), Hidrojen (H) ve Azot (N) Miktarı Tayini	ASTM D5373
Kül	Kızdırma Kaybı Tayini	TS EN 196-2 (TS EN 450-1)
Kül	Uçucu Külde Islak Eleme ile İncelik Tayini	TS EN 451-2
Alçıtaşı	Nem, Kristal Suyu Tayini ile birlikte Kalsiyum Sülfat Dihidrat Miktartının Hesaplanması	İşletme İçi Metot T3.21.058/Rev4 (VGB M 701)
Kömür	Kömür Analiz Numunesinde Rutubet Tayini Toplam Rutubet Tayini	İşletme İçi Metot T3.21.115/Rev2/TS 690 ISO 589/TS ISO 18283
Kömür, Kok	Kül Ergime Sıcaklığı Analizi	ASTM D 1857
Kömür	Toz Kömürde İncelik Analizi	TS 3698
Kömür	Kömürün Öğütülebilirliğinin Hardgrove Yöntemiyle Analizi	TS 3536
Alçıtaşı	Klorür Analizi	İşletme İçi Metot T3.21.118/Rev2 (VGB M 701)
Yağ	Su Miktarı Analizi	TS 6147 EN ISO 12937
Yağ	Partikül Miktarı Analizi	NAS 1638/ISO 4406
Yağ	Delinme Direnci Analizi	IEC 60156:95
Su	Bakır Analizi	İşletme İçi Metot/HACH Test Kiti T3.21.067/Rev2/EN ISO 11885
Su	Demir Analizi (0,009-1,400 mg/l)	İşletme İçi Metot/HACH Test Kiti T3.21.074/Rev2/DIN38406 E1
Su	Klorür Analizi	İşletme İçi Metot/HACH Test Kiti T3.21.026/Rev2
Su	Serbest Klor Analizi	İşletme İçi Metot/HACH Test Kiti T3.21.038/Rev2
Su	Toplam Klor Analizi	İşletme İçi Metot/HACH Test Kiti T3.21.047/Rev2
Su	Silika Analizi	İşletme İçi Metot/HACH Test Kiti T3.21.041/Rev2
Su	Demir Analizi (0,02-3,00 mg/l)	İşletme İçi Metot/HACH Test Kiti T3.21.073/Rev2
Su	pH Analizi	İşletme İçi Metot T3.21.035/Rev2
Su	İletkenlik Analizi	İşletme İçi Metot T3.21.080/Rev2
Su	Bulanıklık Analizi	İşletme İçi Metot T3.21.002/Rev2
Kimyasal	%HCl Analizi	İşletme İçi Metot T3.21.079/Rev2
Kimyasal	%NaOH Analizi	İşletme İçi Metot T3.21.030/Rev2

(\*) işaretli analizler TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.

Form No: FR3.21.006

Rev: 2

Yayın Tarihi: 31.10.2019