

ANALİZ LİSTESİ

No	Numune Cinsi	Analiz Tanımı	Analiz Metodu	Minimum Numune Miktarı
1	Demir Cevheri ve Konsantreleri	Fe (toplam demir)	K ₂ Cr ₂ O ₇ ile titrasyon ASTM E246	50gr
2		Ca* (kalsiyum)	AAS - ASTM E508	50gr
3		Al* (alüminyum)	AAS - ASTM E507	50gr
4		Mg* (magnezyum)	AAS - ASTM E508	50gr
5		Si* (silisyum)	UV - ISO2598-2	50gr
6		P* (fosfor)	UV - ISO4687-1	50gr
7		Cr* (krom)	AAS – ISO15634	50gr
8		Fe ⁺²	K ₂ Cr ₂ O ₇ ile titrasyon	50gr
9		Rutubet	105°C'de sabit tartıma gelene kadar kurutma	1000gr
10		Yağ	Eter metodu	200gr
11	Tufal	Fe (toplam demir)	K ₂ Cr ₂ O ₇ ile titrasyon	50gr
12		Ca* (kalsiyum)	AAS	50gr
13		Al* (alüminyum)	AAS	50gr
14		Mg* (magnezyum)	AAS	50gr
15		Si* (silisyum)	UV	50gr
16		P* (fosfor)	UV	50gr
17		Cr* (krom)	AAS	50gr
18		Fe ⁺²	K ₂ Cr ₂ O ₇ ile titrasyon	50gr
19		Yağ	Eter metodu	200gr
20		Rutubet	105°C'de sabit tartıma gelene kadar kurutma	1000gr
21	Krom Cevheri ve Konsantreleri	Cr* (krom)	- AB.MT04-P504 İyodimetrik Metot -KMnO ₄ ile titrasyon ASTM E342	50gr
22		Fe (demir)	-AB.MT05-P504 Titrimetrik Metot -K ₂ Cr ₂ O ₇ ile titrasyon ISO 6130	50gr
23		Si* (silisyum)	Gravimetrik Metot ISO 5997 – Metot B	50gr
24		Mg* (magnezyum)	EDTA ile titrasyon ISO5975	50gr
25		Al* (alüminyum)	Kompleksometrik Metot ISO8889	50gr
26		Ca* (kalsiyum)	AAS	50gr
27		Rutubet	105°C'de sabit tartıma gelene kadar kurutma	1000gr



ANALİZ LİSTESİ

No	Numune Cinsi	Analiz Tanımı	Analiz Metodu	Minimum Numune Miktarı
28	Mangan	Mn (toplam Mn)	Titirasyon Yöntemi	50gr
29	Cevheri ve Konsantreleri	Fe (toplam demir)	K ₂ Cr ₂ O ₇ ile titirasyon	50gr
30		Si* (silisyum)	Gravimetrik Metot	50gr
31	Çinko	Zn (toplam Zn)	Titirasyon Yöntemi	50gr
32	Cevheri ve Konsantreleri	Pb (toplam kurşun)	Titirasyon Yöntemi	50gr
33		Fe (toplam demir)	K ₂ Cr ₂ O ₇ ile titirasyon	50gr
34	Konsantre Cevher	TML	Flow Table ISO12742	15kg

* Oksitli bileşik olarak da sonuç verilmektedir.