

2022 YILI GÜNCEL ANALİZ LİSTESİ

SIRA NO	ANALİZ ADI	ÖRNEK	ANALİZ YÖNTEMİ	MİNİMUM NUMUNE MİKTARI (Gr)**	ANALİZ FİYATI (KDV DAHİL-TL)
1	Su Ekstraktı Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	TS ISO 9768 T1/Kasım 2003	30	90
2	Toplam Kül Tayini	Siyah ve Yeşil Çay	TS 1564 / Mart 1990	40	90
3	Ham Lif İçeriğinin Tayini	Siyah ve Yeşil Çay	TS ISO 15598 / Mart 2003	40	130
4	Öğütülmüş Numunenin Hazırlanması ve Kuru Madde Tayini*	Siyah ve Yeşil Çay	TS 1561/MART 1990	20	80
5	Toplam Toz Çay Tayini	Siyah ve Yeşil Çay	İşletme İçi Metot	400	70
6	Rutubet Tayini*	Siyah ve Yeşil Çay	TS 1562/MART 1990	20	80
7	Suda Çözünen Kül Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	TS 1565/Mart 1990	40	90
8	Suda Çözünmeyen Kül Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	TS 1565/Mart 1990	40	110
9	Duyusal değerlendirme için numune hazırlama ve duyusal analiz	Siyah ve Yeşil Çay	TS 3907/MART 1983	40	110
10	Asitte Çözünmeyen Kül Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	TS 1566 ISO 1577/ Ocak 2001	40	110
11	Suda Çözünen Külde Alkalilik Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	TS 1567/Mart 1990	40	90
12	Kafein İçeriğinin Tayini	Siyah ve Yeşil Çay	Spektrofotometrik Yöntem	40	130

SIRA NO	ANALİZ ADI	ÖRNEK	ANALİZ YÖNTEMİ	MİNİMUM NUMUNE MİKTARI (Gr)**	ANALİZ FİYATI (KDV DAHİL-TL)
13	Toplam Polifenol Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	ISO 14502-1/2005	30	190
14	Fosfor (P) Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	Spektrofotometrik Yöntem	30	180
15	Cu,Zn,Fe,Mn,Mg,Na,K,Al,Ca Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	KACAR B, 1991 (AAS İle)	30	195 (İlave her bir tayin için 40)
16	Cd, Cr, Ni, Pb Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	KACAR B, 1991 (Grafit Fırın İle)	30	275 (İlave her bir tayin için 40)
17	Kükürt Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	Spektrofotometrik Yöntem	30	180
18	Okside Olmamış Parça Oranı Tayini	Siyah Çay	TS 4600	40	70
19	TF Analiz	Siyah ve Yeşil Çay	KACAR B, 1991	40	180
20	TF/TR Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	KACAR B, 1991	40	230
21	Çay topraklarında pH analizi	Toprak	TS 8332 ISO 10390:Aralık 1995	100	70
22	Çay topraklarında azot tayini	Toprak	Mikrokjeldahl Yöntemi, Nelson ve Sommers, 1972	1.000	150
23	Çay topraklarında bitkiye yararışlı fosfor miktarı analizi	Toprak	Kacar Yöntemi	1.000	150
24	Çay topraklarında bitkiye yararışlı potasyum miktarı analizi	Toprak	Jackson,1967	1.000	110

SIRA NO	ANALİZ ADI	ÖRNEK	ANALİZ YÖNTEMİ	MİNİMUM NUMUNE MİKTARI (Gr)**	ANALİZ FİYATI (KDV DAHİL-TL)
25	Çay topraklarında organik madde tayini	Toprak	Smith-Welden Yöntemi, 1941	1.000	90
26	Çay topraklarında Ca tayini	Toprak	EDTA Titrasyon Yöntemi	1.000	150
27	Çay topraklarında toprak tekstürü tayini	Toprak	Bouyoucos Metodu	1.000	130
28	Çay topraklarında Fe, Cu, Mn, Zn, Cd tayini	Toprak	DTPA Yöntemi	1.000	150 (İlave her bir tayin için 40)
29	Kireç ihtiyacı tayini	Toprak	Kalsiyum asetat metodu	1.000	150
30	Çay yaprağında azot tayini	Yaş Çay	Mikrokjeldahl yöntemi, Nelson ve Sommers, 1972	50	150
31	Çay yaprağında fosfor tayini	Yaş Çay	Vanodamolibdofosforik sarı renk yöntemi	50	150
32	Çay yaprağında potasyum tayini	Yaş Çay	Flame photometric yöntem	50	150
33	Kafein Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	TS ISO 10727	30	235
34	Su Aktivitesi Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	Aqualab Operator's Manual	20	70
35	Toplam Kateşin Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	ISO 14502-2/2005	30	380
36	Küf – Maya Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	FDA/BAM 2001	100	130

SIRA NO	ANALİZ ADI	ÖRNEK	ANALİZ YÖNTEMİ	<i>MİNİMUM NUMUNE MİKTARI (Gr)**</i>	ANALİZ FİYATI (KDV DAHİL-TL)
37	Salmonella spp. Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	ISO 6579/2002	100	200
38	Koliform Analizi (Toplam Koliform , Fekal Koliform, <i>E.Coli</i>)	Siyah ve Yeşil Çay	FDA / BAM 2002	100	250

*: Akredite Analiz

** : Minimum Numune Miktarı sadece analiz için gerekli olan miktardır. Numune Kabul Birimine teslim edilecek olan numune miktarı için Analiz Talep Formundaki şartlar geçerlidir.