

## 2023 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	120
2	Toplam Kül Tayini	Siyah ve Yeşil Çay	TS 1564 / Mart 1990	40	120
3	Ham Lif İçeriğinin Tayini	Siyah ve Yeşil Çay	TS ISO 15598 / Mart 2003	40	170
4	<b>Öğütülmüş Numunenin Hazırlanması ve Kuru Madde Tayini*</b>	<b>Siyah ve Yeşil Çay</b>	<b>TS 1561/MART 1990</b>	<b>20</b>	<b>110</b>
5	Toplam Toz Çay Tayini	Siyah ve Yeşil Çay	İşletme İçi Metot	400	100
6	<b>Rutubet Tayini*</b>	<b>Siyah ve Yeşil Çay</b>	<b>TS 1562/MART 1990</b>	<b>20</b>	<b>110</b>
7	Suda Çözünen Kül Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	TS 1565/Mart 1990	40	120
8	Suda Çözünmeyen Kül Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	TS 1565/Mart 1990	40	150
9	Duyusal değerlendirme için numune hazırlama ve duyusal analiz	Siyah ve Yeşil Çay	TS 3907/MART 1983	40	150
10	Asitte Çözünmeyen Kül Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	TS 1566 ISO 1577/ Ocak 2001	40	150
11	Suda Çözünen Külde Alkalilik Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	TS 1567/Mart 1990	40	120
12	Kafein İçeriğinin Tayini	Siyah ve Yeşil Çay	Spektrofotometrik Yöntem	40	170

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	250
14	Fosfor (P) Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	Spektrofotometrik Yöntem	30	240
15	Cu,Zn,Fe,Mn,Mg,Na,K,Al,Ca Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	KACAR B, 1991 (AAS İle)	30	260 (İlave her bir tayin için 50)
16	Cd, Cr, Ni, Pb Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	KACAR B, 1991 (Grafit Fırın İle)	30	360 (İlave her bir tayin için 50)
17	Kükürt Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	Spektrofotometrik Yöntem	30	240
18	Okside Olmamış Parça Oranı Tayini	Siyah Çay	TS 4600	40	100
19	TF Analiz	Siyah ve Yeşil Çay	KACAR B, 1991	40	240
20	TF/TR Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	KACAR B, 1991	40	300
21	Çay topraklarında pH analizi	Toprak	TS 8332 ISO 10390:Aralık 1995	100	100
22	Çay topraklarında azot tayini	Toprak	Mikrokjeldahl Yöntemi, Nelson ve Sommers, 1972	1.000	200
23	Çay topraklarında bitkiye yararışlı fosfor miktarı analizi	Toprak	Kacar Yöntemi	1.000	200
24	Çay topraklarında bitkiye yararışlı potasyum miktarı analizi	Toprak	Jackson,1967	1.000	150

SIRA NO	ANALİZ ADI	ÖRNEK	ANALİZ YÖNTEMİ	MINIMUM NUMUNE MİKTARI (Gr)**	ANALİZ FİYATI (KDV DAHİL-TL)
25	Çay topraklarında organik madde tayini	Toprak	Smith-Welden Yöntemi, 1941	1.000	120
26	Çay topraklarında Ca tayini	Toprak	EDTA Titrasyon Yöntemi	1.000	200
27	Çay topraklarında toprak tekstürü tayini	Toprak	Bouyoucos Metodu	1.000	170
28	Çay topraklarında Fe, Cu, Mn, Zn, Cd tayini	Toprak	DTPA Yöntemi	1.000	200 (İlave her bir tayin için 50)
29	Kireç ihtiyacı tayini	Toprak	Kalsiyum asetat metodu	1.000	200
30	Çay yaprağında azot tayini	Yaş Çay	Mikrokjeldahl yöntemi, Nelson ve Sommers, 1972	50	200
31	Çay yaprağında fosfor tayini	Yaş Çay	Vanodamolibdofosforik sarı renk yöntemi	50	200
32	Çay yaprağında potasyum tayini	Yaş Çay	Flame photometric yöntem	50	200
33	Kafein Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	TS ISO 10727	30	320
34	Su Aktivitesi Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	Aqualab Operator's Manual	20	100
35	Toplam Kateşin Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	ISO 14502-2/2005	30	500
36	Küf – Maya Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	FDA/BAM 2001	100	170

SIRA NO	ANALİZ ADI	ÖRNEK	ANALİZ YÖNTEMİ	MİNİMUM NUMUNE MİKTARI (Gr)**	ANALİZ FİYATI (KDV DAHİL-TL)
37	Salmonella spp. Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	ISO 6579/2002	100	260
38	Koliform Analizi ( Toplam Koliform , Fekal Koliform, E.Coli)	Siyah ve Yeşil Çay	FDA / BAM 2002	100	325
39	Teanin Analizi	Siyah ve Yeşil Çay	ISO 19563	30	350

\*: 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.