

GÜNCEL ANALİZ LİSTESİ

BİLGİ NOTU: Akreditasyonumuz 17.01.2020 Tarihinden itibaren askıya alınmıştır. Bu tarih itibari ile akredite analiz raporu verilmemektedir.

| 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 | 60 |
| 2 | Toplam Kül Tayini* | Siyah ve Yeşil Çay | TS 1564 / Mart 1990 | 40 | 60 |
| 3 | Ham Lif İçeriğinin Tayini | Siyah ve Yeşil Çay | TS ISO 15598 / Mart 2003 | 40 | 85 |
| 4 | Öğütülmüş Numunenin Hazırlanması ve Kuru Madde | Siyah ve Yeşil Çay | TS 1561/MART 1990 | 20 | 50 |
| 5 | Toplam Toz Çay Tayini | Siyah ve Yeşil Çay | İşletme İçi Metot | 400 | 40 |
| 6 | Rutubet Tayini* | Siyah ve Yeşil Çay | TS 1562/MART 1990 | 20 | 50 |
| 7 | Suda Çözünen Kül Analizi | Siyah ve Yeşil Çay | TS 1565/Mart 1990 | 40 | 60 |
| 8 | Suda Çözünmeyen Kül Analizi | Siyah ve Yeşil Çay | TS 1565/Mart 1990 | 40 | 75 |
| 9 | Duyusal değerlendirme için numune hazırlama ve duyusal analiz | Siyah ve Yeşil Çay | TS 3907/MART 1983 | 40 | 75 |
| 10 | Asitte Çözünmeyen Kül Analizi | Siyah ve Yeşil Çay | TS 1566 ISO 1577/ Ocak 2001 | 40 | 75 |
| 11 | Suda Çözünen Külde Alkalilik Analizi | Siyah ve Yeşil Çay | TS 1567/Mart 1990 | 40 | 60 |
| 12 | Kafein İçeriğinin Tayini | Siyah ve Yeşil Çay | Spektrofotometrik Yöntem | 40 | 85 |
| 13 | Toplam Polifenol Analizi | Siyah ve Yeşil Çay | ISO 14502-1/2005 | 30 | 125 |

| | | | | | |
|----|--|--------------------|--|-------|--------------------------------------|
| 14 | Fosfor (P) Analizi | Siyah ve Yeşil Çay | Spektrofotometrik Yöntem | 30 | 120 |
| 15 | Cu,Zn,Fe,Mn,Mg,Na,K,Al,Ca Analizi | Siyah ve Yeşil Çay | KACAR B, 1991 (AAS İle) | 30 | 130 (İlave her bir tayin için 25) |
| 16 | Cd, Cr, Ni, Pb Analizi | Siyah ve Yeşil Çay | KACAR B, 1991 (Grafit Fırın İle) | 30 | 180 (İlave her bir tayin için 25) |
| 17 | Kükürt Analizi | Siyah ve Yeşil Çay | Spektrofotometrik Yöntem | 30 | 120 |
| 18 | Okside Olmamış Parça Oranı Tayini | Siyah Çay | TS 4600 | 40 | 40 |
| 19 | TF Analiz | Siyah ve Yeşil Çay | KACAR B, 1991 | 40 | 120 |
| 20 | TF/TR Analizi | Siyah ve Yeşil Çay | KACAR B, 1991 | 40 | 150 |
| 21 | Çay topraklarında pH analizi | Toprak | TS 8332 ISO 10390:Aralık 1995 | 100 | 40 |
| 22 | Çay topraklarında azot tayini | Toprak | Mikrokjeldahl Yöntemi, Nelson ve Sommers, 1972 | 1.000 | 100 |
| 23 | Çay topraklarında bitkiye yararışlı fosfor miktarı analizi | Toprak | Kacar Yöntemi | 1.000 | 100 |
| 24 | Çay topraklarında bitkiye yararışlı potasyum miktarı analizi | Toprak | Jackson,1967 | 1.000 | 75 |
| 25 | Çay topraklarında organik madde tayini | Toprak | Smith-Welden Yöntemi, 1941 | 1.000 | 60 |
| 26 | Çay topraklarında Ca tayini | Toprak | EDTA Titrasyon Yöntemi | 1.000 | 100 |
| 27 | Çay topraklarında toprak tekstürü tayini | Toprak | Bouyoucos Metodu | 1.000 | 85 |
| 28 | Çay topraklarında Fe, Cu, Mn, Zn, Cd tayini | Toprak | DTPA Yöntemi | 1.000 | 100 (İlave her bir tayin için 25) |
| 29 | Kireç ihtiyacı tayini | Toprak | Kalsiyum asetat metodu | 1.000 | 100 |

| | | | | | |
|----|--|---------------------------|--|-----------|------------|
| 30 | Çay yaprağında azot tayini | Yaş Çay | Mikrokjeldahl yöntemi, Nelson ve Sommers, 1972 | 50 | 100 |
| 31 | Çay yaprağında fosfor tayini | Yaş Çay | Vanodamolibdfosforik sarı renk yöntemi | 50 | 100 |
| 32 | Çay yaprağında potasyum tayini | Yaş Çay | Flame photometric yöntem | 50 | 100 |
| 33 | Kafein Analizi* | Siyah ve Yeşil Çay | TS ISO 10727 | 30 | 155 |
| 34 | Su Aktivitesi Analizi | Siyah ve Yeşil Çay | Aqualab Operator's Manual | 20 | 45 |
| 35 | Kafein ve Fenolik Bileşik(C, EC, EGC, EGCG, ECG, Gallik asit) Analizi | Siyah ve Yeşil Çay | ISO 14502-2/2005 | 30 | 250 |
| 36 | Küf – Maya Analizi | Siyah ve Yeşil Çay | FDA/BAM 2001 | 100 | 85 |
| 37 | Salmonella spp. Analizi | Siyah ve Yeşil Çay | ISO 6579/2002 | 100 | 135 |
| 38 | Koliform Analizi (Toplam Koliform , Fekal Koliform, <i>E.Coli</i>) | Siyah ve Yeşil Çay | FDA / BAM 2002 | 100 | 170 |

*: 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.