**Ek-1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2021 YILI GÜBRE ANALİZ ÜCRETLERİ** | | |
| **KATI VE SIVI KİMYASAL GÜBRE ANALİZLERİ** | | |
| **Yapılacak Analizler** | **2021** | **2021** |
| **Analiz Kuruluşu Ücreti(TL)** | **Referans Kuruluş Ücreti (TL)** |
| Nem | 49 | 58 |
| Serbest Asitlik | 49 | 58 |
| Toplam Azot | 220 | 252 |
| Amonyum Azotu | 139 | 160 |
| Nitrat Azotu | 139 | 160 |
| Üre Azotu | 153 | 176 |
| Biüre | 111 | 127 |
| Suda Çözünür Fosfor | 108 | 124 |
| Sitratta Çözünür Fosfor | 108 | 124 |
| Suda Çözünür Potasyum | 139 | 160 |
| Toplam Potasyum | 139 | 160 |
| Kalsiyum | 91 | 105 |
| Magnezyum | 214 | 244 |
| Kükürt | 153 | 176 |
| Sodyum | 214 | 244 |
| Bor | 105 | 119 |
| Elek Analizi (4-5 fraksiyon) | 37 | 43 |
| Özgül Ağırlık | 37 | 43 |
| Klorür | 93 | 105 |
| Mikroelement (İlave her element için 30 TL) | 214 | 244 |
| PH | 49 | 58 |
| EC (Tuzluluk) Tayini | 49 | 58 |
| Yoğunluk | 49 | 58 |
| Şellat (Her biri) | 147 | 168 |
| o,oFeEDDHA-o,pFeEDDHA (izomerler) | 245 | 270 |
| Lignosüfonik Asit (Kompleks Oluşturucu Maddeler ) | 201 | 220 |
| Fenolik Hidroksil | 133 | 147 |
| Organik Kükürt | 133 | 147 |
| Dicyandiamide ( Nitrifikasyon inhibitörü) | 267 | 295 |
| NBPT ( Üreaz inhibitörü) | 267 | 295 |
| Formik Asit | 267 | 295 |
| Metilpirazol | 267 | 295 |
| Şelat (EDTA) | 147 | 160 |
| **ORGANİK VE ORGANOMİNERAL GÜBRE ANALİZLERİ KATI, SIVI, ORGANİK GÜBRE VE ORGANİK MATERYAL ANALİZLERİ** | | |
|  | | |
| Elek Analizi (4-5 fraksiyon) | 37 | 43 |
| Organik Madde Tayini(Yanma Kaybı) | 120 | 139 |
| Organik Karbon | 247 | 284 |
| Organik Azot Tayini | 180 | 207 |
| Toplam(Humik+Fulvik) Asit Tayini -Katı (TS 5869 ISO 5073) | 113 | 127 |
| Toplam(Humik+Fulvik) Asit Tayini-Sıvı (Kaliforniya) | 147 | 160 |
| Toplam(Humik+Fulvik) Asit Tayini | 220 | 253 |
| Fulvik Asit Tayini | 183 | 211 |
| Toplam Azot(Kjeldahl) | 165 | 189 |
| Toplam Fosfor(P) | 214 | 244 |
| Toplam K. Mg, Na, Ca, Fe, Zn, Mn, Cu (İlave her element için 25 TL) | 214 | 244 |
| Toplam Co, Cd, Cr, Pb, Ni, Mo (İlave her element için 25 TL) | 214 | 244 |
| Toplam Arsenik Analizi(As) | 231 | 266 |
| Toplam Civa(Hg) | 231 | 266 |
| Toplam Bor(B) | 214 | 244 |
| Toplam Kükürt (S) (Elemantil Analiz) | 201 | 230 |
| Standart Organik Materyal Analizi (Nem, Yanma Kaybı, PH, EC, Toplam N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu) | 618 | 710 |
| Serbest Aminoasit Tayini | 371 | 428 |
| Alginik Asit | 170 | 195 |
| Giberallik Asit | 302 | 371 |
| Stokinin | 327 | 378 |
| Oksin | 393 | 454 |
| Mineral Analizi | 404 | 466 |
| Enzim Aktivitesi ve Vitamin Tayini | 220 | 253 |
| Ağır Metal Analizi(Her biri) | 180 | 207 |
| Bakteri Sayımı | 124 | 142 |
| ClostridiumPerfringens Sayımı | 129 | 160 |
| Maya ve Küf Sayımı | 124 | 142 |
| StaphyloccusAureus Sayımı | 153 | 176 |
| Salmonella Sayımı | 153 | 176 |
| BacillusCereus | 113 | 131 |
| BacillusAnthracis | 196 | 227 |
| Clostridiumspp. | 158 | 180 |
| Enterobactericea Grubu Bakteriler | 135 | 147 |
| EscherichiaColi | 177 | 203 |
| EscherichiaColi 0157 | 333 | 383 |
| ListeriaSpp | 173 | 201 |
| StaphylococcalEnterotoksin | 279 | 321 |
| Klinoptilolit | 207 | 238 |
| Porozite | 229 | 263 |
| Silisyum Dioksit SiO2 | 207 | 238 |
| Alüminyum Oksit AL2O3 | 113 | 131 |
| Hidroksiprolin | 207 | 238 |
| Top. Aerobik MezofilikBakt. Say. | 124 | 142 |
|  |  | |
| *NOT: Fiyatlara KDV dâhil değildir. Akredite Analizlere % 10 İlave ücret uygulanır.* | | |