

SERDA TOPRAK TARIM SU İNŞAAT PROJE
MİM.MÜH.MÜŞ.SAN. ve TİC. LTD.ŞTİ

ANALİZ TALEP VE KABUL
FORMU SU ANALİZLERİ

Numune kaydının yapılması durumunda bu form sözleşme niteliğindedir. Analizi talep eden Kişi/ Kurum tarafından doldurulacak imzalanacaktır.

8.SU ANALİZLERİ

AÇIKLAMALAR

- a) Laboratuvarımız (*) işaretli analizler için Türk Akreditasyon Kurumu (TURKAK) tarafından akredite edilmiştir.
b) Parametre bazında talep edilen analizlerde, analize ait kutu işaretlenir.

Laboratuvar Kayıt No

| TALEP EDİLEN ANALİZ | ANALİZ PARAMETRELERİ | UYGULANACAK ANALİZ METODU |
|---|--|---------------------------|
| Toplam Sertlik | (Kalsiyum+ Magnezyum) | TS 4474 |
| Su Kalitesi Tayini- | Kromat İndikatörü yanında gümüş nitrat ile titrasyon (mohr metodu) | TS 4164 ISO 9297 |
| Toplam ve Bileşik Alkalanitenin Tayini | | TS 3790 EN ISO 9963-1 |
| Standart Sulama Suyu Analizi (11 Analiz) | pH, EC, Ca, Ca+Mg, Na,K,B,CO ₃ , HCO ₃ ,Cl, SO ₄ | |
| Su Kalitesi | pH , EC, Ca, Ca+Mg, Na, K, B, CO ₃ , HCO ₃ , Cl, SO ₄ , Sertlik | |
| P a B r a z m i e n t d r a e | pH | TS EN ISO 10523 |
| | Elektriksel İletkenlik | TS 9748 EN 27888 |
| | Sodyum (Na) | TS 4530/T1 |
| | Potasyum (K) | TS 4530/T1 |
| | Kalsiyum (Ca) | TS 8196 |
| | Magnezyum (Mg) | TS 4474 |
| | Karbonat (CO ₃) | TS 4182 |
| | Bikarbonat (HCO ₃) | TS 4182 |
| | Klorür (Cl) | TS 4164 I |
| | Sülfat (SO ₄) | TS 5095 |
| | Bor (B) | TS 3661 |
| | Mikroelementler (Fe, Cu, Zn, Mn) | TS EN ISO 11885 |
| | İlave Her Element | |
| | Ağır Metaller (Cr, Cd, Co, Pb, Mo) | |
| İlave Her Element | | |

9. TALEP FORMLARI

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Laboratuvar Dağıtım Tarihi |/...../201.. |
|----------------------------|-------------------|