#####  EK-20

SULAMA SUYU ANALİZ RAPORU

**Su Kaynağının Yeri:**

**Su Kaynağının Cinsi: Laboratuvar No:**

**Sahibinin Adı Soyadı: Alındığı Tarih:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **25° C’deki Özel Elektriki Mikromhos/cm)** |  | **Toplam Erimiş Madde (ppm)** |  |
| **Sodyum Yüzdesi (% Na +)** |  | **PH** |  |
| **Artık Sodyum Karbonat (me/lt)** |  | **Bor(ppm)** |  |
| **Sodyum Adsorpsiyon Oranı (SAR)** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KATYONLAR** | **me/lt** | **ppm** | **ANYONLAR** | **me/lt** | **Ppm** |
| **Kalsiyum (Ca+)** |  |  | **Karbonat (CO3-)** |  |  |
| **Magnezyum (Mg++)** |  |  | **Bikarbonat (HCO3-)** |  |  |
| **Sodyum (Na+)** |  |  | **Sülfat /SO4-)****Hesapla** |  |  |
| **Potasyum (K+)** |  |  | **Klorür (Cl-)** |  |  |
|  |  |  | **Nitrat (NO3-)** |  |  |
| **TOPLAM**  |  |  |  |  |  |

**Sulama Suyu Sınıfı:**

**ÖNERİLER :**

 **…./…./…..**

 **Adı Soyadı**

 **Ünvanı**

 **(İmza)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **TOPRAK ANALİZ RAPORU**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **GÖNDEREN:****TOPRAK ÖRNEĞİNİN YERİ** **TOPRAK ÖRNEĞİNİN NİTELİĞİ** **(**karışım veya fidanlık sahası) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **FİZİKSEL ANALİZLER** | **KİMYASAL ANALİZLER** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Derinlik |  |  |  |  |  | Kireç |  | Organik | Total |  | Tuzluluk |  |  |  |
| Lab.No: | Saha Profil No | cm | Kum % | Toz % | Kil % | Toprak  | pH | Total % | Aktif % | Madde % | Azot % | P2O5 | EC10³ |  | Bor |  |
|  |  |  |  |  |  | Türü | 1/2,5 |  |  |  | (Analizle) | ppm | 25°C | Jips % | ppm | DÜŞÜNCELER |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mS/cm |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*EK-20: Sulama Suyu ve Toprak Tahlili Formu*