


## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

## Akreditasyon Kapsamı

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p>Test<br/>TS EN ISO/IEC 17025<br/>AB-0010-T</p> | <b>DSİ 22. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ</b><br><b>Trabzon</b>                                |   |
|   | <b>Akreditasyon No: AB-0010-T</b><br><b>Revizyon No: 06 Tarih: 17-Mart-2010</b> |   |
|   | <b>Deney Laboratuvarının</b>  |   |
|   | <b>Adres :</b> Yalıncağ 61117 TRABZON /<br>TÜRKİYE                              | <b>Tel :</b> 0462 334 1105<br><b>Faks :</b> 0462 334 1110<br><b>E-Posta :</b> muzaffertandogan@dsi.gov.tr<br><b>Website :</b> |

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı  | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|-------------------------------------|--|---|
| Beton                               | Basınç Dayanımı Tayini   | TS EN 12390-3   |
| Agrega                              | Agrega Karışımlarının Elek Analizi Tayini  | ASTM C 136  |
|                                     | Taneler Arası Boşluk Birim Hacim Kütle ve Boşluk Oranı Tayini                                | ASTM C 29/C29M  |
|                                     | Mineral Agregada 75 µm (No.200) Elekten Geçen İnce Madde İçin Standard Deney Yöntemi         | ASTM C 117  |
|                                     | İri Agregada Yoğunluk, Bağlı Yoğunluk ve Su Emme Oranı Tayini                                | ASTM C : 127  |
|                                     | İnce Agregada Yoğunluk, Bağlı Yoğunluk ve Su Emme Oranı Tayini                               | ASTM C : 128  |
| Zemin                               | Su Muhtevası Ölçümü  | TS 1900-1   |
|                                     | Plastik Limitin Ölçümü ve Plastisite İndisinin Bulunması                                     | TS 1900-1   |
|                                     | Likit Limit Deneyi   | TS 1900-1   |
|                                     | Dane Çapı Dağılımının Bulunması  | TS 1900-1   |
|                                     | Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık-Su Muhtevası Bağıntısının 2,5 kg lik Tokmakla Elde Edilmesi | TS 1900-1   |
|                                     | Zemin Danelerinin Özgül Ağırlığının (Bağlı yoğunluk) Ölçümü                                  | TS 1900-1   |
| Su                                  | Elektriksel İletkenlik Tayini  | TS 9748 EN 27888  |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

|   |  |
|---|--|
| <br>Test<br>TS EN ISO/IEC 17025<br>AB-0010-T | <p><b>DSİ 22. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ</b><br/><b>Trabzon</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0010-T<br/>Revizyon No: 06 Tarih: 17-Mart-2010</p> |
|---|--|

| Deneyi Yapılan<br>Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu<br>(Ulusal, Uluslararası standartlar,<br>işletme içi metodlar) |
|--|-----------|---|
| ( Su Devam )                           | pH tayini | TS 3263 ISO 10523   |

KAPSAM SONU

**Ali BOĞA**  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Atakan BAŞTÜRK**  
Genel Sekreter