

Test Numunesi Kabul Kriterleri ve Numune Saklama Süreleri Listesi

GÜNCELLEME TAR.: 26.08.2020

TEST	STANDART	TEST NUMUNESİ	İSTENEN NUMUNE MİKTARI (EN AZ)			KORUMA	ANALİZ SONRASI NUMUNE SAKLAMA SÜRESİ
			İNCE DANELİ	ORTA DANELİ	İRİ DANELİ		
Su İçeriğinin Belirlenmesi (Etüvde Kurutma Yöntemi)	TS EN ISO 17892-1	ZEMİN	100 g	1 kg	4 kg	Nem kapmayacak şekilde tedbiri alınmış uygun numune kabı içerisinde muhafaza edilerek, mümkün olduğunca alındığı andaki koşullar korunmak suretiyle en kısa sürede laboratuvara ulaştırılması gereklidir.	1 ay
Likit Limitin Çarpmalı Cihaz ile Tayini (Tek Nokta Yöntemi ile Ölçüm)	TS EN ISO 17892-12	ZEMİN	500 g	1 kg	2 kg	Numuneler mümkün olduğu kadar kısa sürede, alındığı andaki koşulları kaybetmeyecek şekilde ve hiçbir hava koşuluna maruz kalmadan (yağmur, güneş, don... vb.) laboratuvara ulaştırılmalıdır.	1 ay
Plastik Limitin Tayini ve Plastisite İndisinin Bulunması	TS EN ISO 17892-12	ZEMİN	50 g	100 g	200 g	Numuneler mümkün olduğu kadar kısa sürede, alındığı andaki koşulları kaybetmeyecek şekilde ve hiçbir hava koşuluna maruz kalmadan (yağmur, güneş, don... vb.) laboratuvara ulaştırılmalıdır.	1 ay
Tane Yoğunluğunun (Özgül Ağırlık) Belirlenmesi	TS EN ISO 17892-3	ZEMİN	100 g	100 g	100 g	Numuneler mümkün olduğu kadar kısa sürede, alındığı andaki koşulları kaybetmeyecek şekilde ve hiçbir hava koşuluna maruz kalmadan (yağmur, güneş, don... vb.) laboratuvara ulaştırılmalıdır.	1 ay
Birim Hacim Kütleinin Belirlenmesi (Sıvıya Daldırma Yöntemi)	TS EN ISO 17892-2	ZEMİN	-			Numuneler mümkün olduğu kadar kısa sürede, alındığı andaki koşulları kaybetmeyecek şekilde ve hiçbir hava koşuluna maruz kalmadan (yağmur, güneş, don... vb.) laboratuvara ulaştırılmalıdır.	1 ay
Tane Çapı Dağılımının Tayini (Yıkamalı Eleme Yöntemi)	TS EN ISO 17892-4	ZEMİN	250 g	3 kg	17 kg	Numuneler mümkün olduğu kadar kısa sürede, alındığı andaki koşulları kaybetmeyecek şekilde ve hiçbir hava koşuluna maruz kalmadan (yağmur, güneş, don... vb.) laboratuvara ulaştırılmalıdır.	1 ay
Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık-Su İçeriği Bağlıntısının 2,5 kg Tokmakla Elde Edilmesi	TS 1900-1	ZEMİN	25kg (10 kg)	25kg (10 kg)	25kg (10 kg)	Numuneler mümkün olduğu kadar kısa sürede, alındığı andaki koşulları kaybetmeyecek şekilde ve hiçbir hava koşuluna maruz kalmadan (yağmur, güneş, don... vb.) laboratuvara ulaştırılmalıdır.	1 ay

Test Numunesi Kabul Kriterleri ve Numune Saklama Süreleri Listesi

GÜNCELLEME TAR.: 26.08.2020

TEST	STANDART	TEST NUMUNESİ	İSTENEN NUMUNE MİKTARI (EN AZ)			KORUMA	ANALİZ SONRASI NUMUNE SAKLAMA SÜRESİ
			İNCE DANELİ	ORTA DANELİ	İRİ DANELİ		
Zeminde Kuru Birim Hacim Ağırlık-Su İçeriği Bağıntısının 4,5 kg Tokmakla Elde Edilmesi	TS 1900-1	ZEMİN	25kg (10 kg)	25kg (10 kg)	25kg (10 kg)	Numuneler mümkün olduğu kadar kısa sürede, alındığı andaki koşulları kaybetmeyecek şekilde ve hiçbir hava koşuluna maruz kalmadan (yağmur, güneş, don... vb.) laboratuvara ulaştırılmalıdır.	1 ay
Diğer Zemin Deneyleri (Üç Eksenli Basınç, Serbest Basınç, Konsolidasyon, Kesme Kutusu vb.)	-	UD Tüpü / SPT Numunesi	Sondaj çalışmasından temin edildiği miktar üzerinden mümkün olabilen deneyler gerçekleştirilir.			Numuneler mümkün olduğu kadar kısa sürede, alındığı andaki koşulları kaybetmeyecek şekilde ve hiçbir hava koşuluna maruz kalmadan (yağmur, güneş, don... vb.) laboratuvara ulaştırılmalıdır.	1 ay
Tek Eksenli Basınç Dayanımının Tayini	ISRM	Jeolojik Örnekler Kaya ,Kayaç ,Taş	Boy/Çap oranı: 2.5-3.0 arasında, çapı 54 mm'den büyük olan, 5 adet silindirik numune			Numuneler mümkün olduğu kadar kısa sürede, alındığı andaki koşulları kaybetmeyecek şekilde ve hiçbir hava koşuluna maruz kalmadan (yağmur, güneş, don... vb.) laboratuvara ulaştırılmalıdır.	1 ay
Nokta Yükü Dayanım İndeksi Tayini	TS 699	Doğal Yapı Taşları	Blok ve düzensiz numunelerde 50 ± 35 mm boyutlarında en az 10 numune. Karot numunelerde boyunun çapına oranı 1'den büyük olan en az iki numune			Numuneler mümkün olduğu kadar kısa sürede, alındığı andaki koşulları kaybetmeyecek şekilde ve hiçbir hava koşuluna maruz kalmadan (yağmur, güneş, don... vb.) laboratuvara ulaştırılmalıdır.	1 ay
Los Angeles Deneyi ile Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini	TS EN 1097-2	Agregalar	10 mm ile 14 mm tane büyüklüğü aralığında olan en az 15 kg numune			Numuneler mümkün olduğu kadar kısa sürede, alındığı andaki koşulları kaybetmeyecek şekilde ve hiçbir hava koşuluna maruz kalmadan (yağmur, güneş, don... vb.) laboratuvara ulaştırılmalıdır.	1 ay