



LİMİT TEKNİK ARAŞTIRMA PROJE UYG. MÜŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.

Doküman No:
LS.07

İlk Yayın Tarihi:
9.5.2014

Revizyon Tarih/No:
00.00.0000/00

Sayfa No:
1/2

Güncelleme Tarihi:
09.05.2014

NUMUNE SAKLAMA VE MUHAFAZA KOŞULLARI LİSTESİ

Parametre	Numune Kabı	Laboratuvara Kabul Edilecek Numune Miktarı	Koruma	Laboratuvarda Saklama Süresi	
Su Muhtevası Deneyi	Zemin numunelerinde	Kavanoz veya Poşet	En az 500 g. kadar numune	Nem kaybetmeyecek şekilde, uygun numune kabı içerisinde, alındığı andaki koşullar korunarak laboratuvara ulaştırılmalıdır.	Su muhtevası değeri zaman içerisinde değişeceğinden laboratuvarda bu deney sonrası numune muhafaza edilmez.
	Zemin + Agregası numunelerinde	Kavanoz veya Poşet	En az $0,2 \times D$ kg kadar numune (D: max. dane boyu-mm)		
Sadece aşağıdaki deneylerin istenmesi durumunda: -Dane Çapı Dağılımının Tayini (Elek Analizi) -Likit Limitin Tayini -Plastik Limitin Tayini ve Plastisite İndisinin Bulunması	Zemin numunelerinde (Örselenmiş)	Poşet veya çuval	En az 1000 g. kadar numune	Numuneler mümkün olduğu kadar kısa sürede, alındığı andaki koşulları kaybetmeyecek şekilde ve hiçbir hava koşuluna maruz kalmadan (yağmur, güneş, don vb.) laboratuvara ulaştırılmalıdır.	Yapılan deneylerden kalan miktar deney sonuçları müşteriye gönderildikten sonra 1 ay süreyle laboratuvarda muhafaza edilir.
	Zemin + Agregası numunelerinde	Poşet veya çuval	D_{max} a göre en az 50 kg kadar numune		
Diğer Deneyler (Zemin Sınıflaması, Satandart/Modifiye Proctor, CBR, Geçirgenlik deneyleri...vb.)	İnce Daneli Zemin numunelerinde	Çuval	En az 30 kg kadar 2 adet numune	Numuneler mümkün olduğu kadar kısa sürede, alındığı andaki koşulları kaybetmeyecek şekilde ve hiçbir hava koşuluna maruz kalmadan (yağmur, güneş, don... vb.) laboratuvara ulaştırılmalıdır.	Yapılan deneylerden kalan miktar deney sonuçları müşteriye gönderildikten sonra 1 ay süreyle laboratuvarda muhafaza edilir.
	İri Daneli Zemin numunelerinde		En az 40 kg kadar 2 adet numune		
	Agregası veya Balast numunelerinde		En az 50 kg kadar 2 adet numune		



LİMİT TEKNİK ARAŞTIRMA PROJE UYG. MÜŞ. SAN. VE TİC. A.Ş.

Doküman No:
LS.07

İlk Yayın Tarihi:
9.5.2014

Revizyon Tarih/No:
00.00.0000/00

Sayfa No:
2/2

Güncelleme Tarihi:
09.05.2014

NUMUNE SAKLAMA VE MUHAFAZA KOŞULLARI LİSTESİ

Parametre	Numune Kabı	Laboratuvara Kabul Edilecek Numune Miktarı	Koruma	Laboratuvarda Saklama Süresi	
Zemin Deneyleeri	Zemin numunelerinde	UD Tüpü/ SPT Numunesi	Sondaj çalışmalarında elde edilen miktar laboratuvara gönderilir, istenilen deneylerden mümkün olabilenler gerçekleştirilir.	Numuneler mümkün olduğu kadar kısa sürede, alındığı andaki koşulları kaybetmeyecek şekilde ve hiçbir hava koşuluna maruz kalmadan (yağmur, güneş, don... vb.) laboratuvara ulaştırılmalıdır.	UD Tüpü veya SPT numuneleri deney sonrasında tükeneceğinden muhafaza edilemez.
Kaya Deneyleeri	Karot Numunelerinde	Karot olarak	İstenilen deneye göre; Silindirik geometrik şekilli, toplamda en çok 60 cm boy elde edecek kadar	Numuneler mümkün olduğu kadar kısa sürede, alındığı andaki koşulları kaybetmeyecek şekilde ve hiçbir hava koşuluna maruz kalmadan (yağmur, güneş, don... vb.) laboratuvara ulaştırılmalıdır.	Yapılan deneylerden kalan miktar deney sonuçları müşteriye gönderildikten sonra 1 ay süreyle laboratuvarda muhafaza edilir.
	Kaya Numunelerinde (Blok veya parça kaya)	Blok olarak veya Çuval	30*30*40 cm kenar ebatlarında 2 adet blok veya en az 40 kg kadar 2 adet çuval numune		