



TUSCERT DENETİM GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ TİC. LTD. ŞTİ.	DOKÜMAN NO	TL-02
	REVİZE NO/ TARİH	02/20.01.2023
SU NUMUNESİ ALMA TALİMATI	YÜRÜRLÜK TARİHİ	10.06.2013
	SAYFA NO	1 / 1

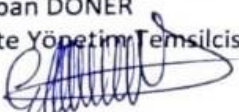
AMAÇ: Kontroller sırasında su numunesinin nasıl alınacağı hakkında bilgi vermek.

KAPSAM: TUSCERT Denetim Gözetim Ve Belgelendirme Hizmetleri müşterileri

SORUMLULAR: Müşteri, Kontrolör

UYGULAMA

1. Sulama sularının analizinin yapılabilmesi için laboratuvara 1L su numunesi yeterli olmaktadır.
2. Numune alınacak olan yerden su öncelikle yaklaşık yarım saat akıtılmalıdır.
3. Su numunesinin alınacağı şişe gazlı içecek (cola, fanta, gazoz...vb) şişesi olmamalıdır.
4. TUSCERT'in sağladığı cam kavanozlara numuneler alınmalıdır.
5. Temiz bir su şişesi/kavanozu numune alınacak su ile 4-5 kez çalkalanarak yıkandıktan sonra alınmalıdır.
6. Su numunesi alındıktan sonra aynı gün içerisinde laboratuvara ulaştırılmayacak ise bir günü geçmemek şartı ile buzdolabında saklanmalıdır. Aksi takdirde; geciken numunelerde oluşabilecek kimyasal değişimler sonucu, analiz sonucu farklılıklar gösterebilir.
7. Numune alınırken su analiz formu ve etiket tam ve eksiksiz doldurulmalıdır.

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN
Adı Soyadı: Kezban DÖNER Görevi : Kalite Yönetim Temsilcisi İmza : 	Adı Soyadı: Mevlüt GÖKSU Görevi : Genel Müdür/ Kalite Yönetim Müdürü İmza : 