



BAKTERİYOLOJİK VE KİMYASAL NUMUNE KABUL KRİTERLERİ

YÖNETMELİK	NUMUNE ÇEŞİDİ	YAPTIRILACAK ANALİZ ŞEKLİ		NUMUNE KABUL ŞEKLİ	ANALİZ SÜRESİ
İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Kapsamında	İçme Kullanma Suyu	Denetime Esas Analiz Ek2;Tablo A	Bakteriyolojik	Klorlanmış su numunesi için;tiyosülfatlı ,klorlanmamış su numunesi için tiyosülfatsız 500 ml steril PVC şişe	3 – 5 Gün
		Kontrolle Esas Analiz Ek2;Tablo A	Bakteriyolojik	Klorlanmış su numunesi için;tiyosülfatlı ,klorlanmamış su numunesi için tiyosülfatsız 500 ml steril PVC şişe	3 – 5 Gün
			Kimyasal	Ağız sıkıca kapatılmış ve daha önce başka amaçla kullanılmamış 1.5 lt pet şişe	1-5 gün
	Kaynak Suları	Kontrolle Esas Analiz Ek2;Tablo A	Bakteriyolojik	Orijinal ambalajıyla mühürlü ve tutanaklı olarak	3-5 gün
	Kuyu Suyu, Şebeke Suyu Artezyen Suyu	Kontrolle Esas Analiz Ek2;Tablo A	Bakteriyolojik	Klorlanmış su numunesi için;tiyosülfatlı ,klorlanmamış su numunesi için tiyosülfatsız 500 ml steril PVC şişe	3-5 gün
			Kimyasal	Ağız sıkıca kapatılmış ve daha önce başka amaçla kullanılmamış 1.5 lt pet şişe	1-5 gün
Denetime Esas Analiz Ek2;Tablo A		Bakteriyoloji	Klorlanmış su numunesi için;tiyosülfatlı ,klorlanmamış su numunesi için tiyosülfatsız 500 ml steril PVC şişe	3 -5 gün	

Fahri ÖVER

Halk Sağ. Lab. Sorumlusu

<i>Doğal Mineralli Sular Hakkında Yönetmelik Kapsamında</i>	Doğal mineralli sular	Kontrolle Esas	Bakteriyolojik	Ambalajlanmış sular, orjinal ambalajıyla tutanaklı ve mühürlü olarak; ambalajlanmamış sular 2 adet 500 ml tiyosülfatsız steril PVC şişe	3- 5 gün
<i>Kaplıca Suları Hakkında Yönetmelik Kapsamında</i>	Kaplıca suları	Kontrolle Esas	Bakteriyolojik	500 ml tiyosülfatsız steril PVC şişe	3- 5 gün
<i>Avrupa Farmakopisi Tavsiye Klavuzu Kapsamında</i>	Hemodiyaliz suları	Kontrolle Esas	Bakteriyolojik	250 ml özel lyofilize şişe	3- 5 gün
<i>Kıta İçi Sular</i>	Deniz, Nehir, Göl, Baraj, Dere, Havuz	Kontrolle Esas	Bakteriyolojik	500 ml tiyosülfatsız steril PVC şişe	3- 5 gün
			Kimyasal	Ağız sıkıca kapatılmış ve daha önce başka amaçla kullanılmamış 1.5 lt pet şişe	1- 5 gün

Numune kabul edilirken aşağıdaki şartlara dikkat edilecektir.

- Bakteriyolojik ve kimyasal numunelerin üst yazıları, ayrı ayrı düzenlenerek getirilecektir.
- Bakteriyolojik analizler için kullanılacak steril şişeler, kurumdan temin edilmelidir.
- Steril PVC şişelere, steril koşullara uyularak, usulüne uygun biçimde alınan numuneler, köpüklere veya termoslara buz aküleri ile birlikte yerleştirilerek laboratuvara iletilmelidir.
- Numuneler, soğuk zincir kurallarına ($5 \pm 3^{\circ}\text{C}$ de) dikkat edilerek 8 saatte laboratuvara ulaştırılmalıdır. Eğer taşıma süresi 8 saatten fazla ise, kabın sıcaklığının $5 \pm 3^{\circ}\text{C}$ de olduğunun kontrol edilmesi gerekir. Bu koşullarda numunenin laboratuvara getirilmesi en geç 24 saat içinde sağlanmalıdır.
- Numuneler, kesinlikle dondurulmamalı ve güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır..
- Zorunlu haller dışında, numuneler Pazartesi, Salı ve Çarşamba günlerinde kabul edilmektedir.
- Numunenin üst yazısında, gönderen yerin adı, numune alınan nokta, yapılacak analiz türü, sistemden alınan numune numarası, şişe no, serbest klor ölçüm miktarı (ppm cinsinden) açık bir şekilde belirtilmelidir.

Faik ÖVER
Haik Sağ. Lab. Sorumlusu

- Üst yazısı ile getirilen numuneler, numune kabul biriminde , analiz talep formu ve /veya numune kabul formu doldurulup barkotlandırılarak imza karşılığında teslim edilmelidir.
- Numune şişeleri üzerinde , üst yazısındaki ŞİŞE NO, İLÇE ADI ,ALINDIĞI TARİH ve SAAT bulunmalıdır.Numune kabul biriminde, şişe üzerindeki bu bilgiler , üzerine barkot yapıştırılarak görülmeyecek biçimde kapatılmalıdır.
- Numuneler yukarıdaki tabloda belirtilen miktarlardan az olmamalıdır.
- Özel sular, dekontları tahakkuk biriminde faturalandırılıp getirilmelidir.

Fah ÖVER

Halk Sağ. Lab. Sorumlusu

BAKTERİYOLOJİK VE KİMYASAL NUMUNE RED KRİTERLERİ

- Üst yazısı olmayan numuneler,
- Üst yazısında tarih ,sayı ve imza bulunmayan numuneler,
- Laboratuvara getirildiğinde ,üst yazısındaki alınış tarih ve saatin üzerinden 24 saat ve daha fazla süre geçmiş olan numuneler,
- Numune kabul kriterlerinde belirtilen miktarlardan daha az miktardaki numuneler,
- Numune kabul kriterlerinde belirtilen şişelerde getirilmeyen numuneler,
- Numune kabul kriterlerinde belirtilen zamanlar dışında getirilen numuneler,
- Numune kabul kriterlerinde belirtilen taşıma koşullarında getirilmeyen numuneler,
- Faturası olmayan özel numuneler,

Numune kabul birimi tarafından reddedilir, numune sahibine numune iade formu düzenlenerek verilir.

Faik ÖVER
Halk Sağ. Lab. Sor.