



T.C.
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ
Üniversite-Sanayi-Kamu İşbirliği Geliştirme, Uygulama ve Araştırma Merkezi
(ÜSKİM)



NUMUNE KABUL KRİTERLERİ FORMU

Form Kodu: F.ÜSKL. P.18.04

Yayın Tarihi: 15.03.2012

Rev.No/Tarih:00

Sayfa No:1/4

S	Num. Adı	Matriksi	Metodu	Min. Süre	Max. Süre	Minimum Miktarı	Muhafaza Süresi	Ambalaj Durumu	Açıklama
1	Klorür Tayini	Su, Atık Su	TS EN 10304-1	6 saat	1 gün	500 mL	24 saat	Plastik kap	Numuneler + 4 °C'de muhafaza edilmeli
2	Florür Tayini	Su, Atık Su	TS EN 10304-1	6 saat	1 gün	500 mL	24 saat	Plastik kap	Numuneler + 4 °C'de muhafaza edilmeli
3	Nitrit Tayini	Su, Atık Su	TS EN 10304-1	6 saat	1 gün	500 mL	24 saat	Plastik kap	Numuneler + 4 °C'de muhafaza edilmeli
4	Nitrat Tayini	Su, Atık Su	TS EN 10304-1	6 saat	1 gün	500 mL	24 saat	Plastik kap	Numuneler + 4 °C'de muhafaza edilmeli
5	Fosfat Tayini	Su, Atık Su	TS EN 10304-1	6 saat	1 gün	500 mL	24 saat	Plastik kap	Numuneler + 4 °C'de muhafaza edilmeli
6	Sülfat Tayini	Su, Atık Su	TS EN 10304-1	6 saat	1 gün	500 mL	24 saat	Plastik kap	Numuneler + 4 °C'de muhafaza edilmeli
7	Toplam Krom Tayin	Su, Atık Su	EPA Method 200.7	1 gün	2 gün	100 mL	HNO ₃ ile pH'sı 1 ve 2 arasına düşürülürse numune +4°C'de 6 ay muhafaza edilebilir	Plastik kap	Asitlendirilme işlemi yapılmamış numuneler + 4 ile +8 C'lerde en kısa sürede laboratuvara ulaştırılmalıdır.
8	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini	Su, Atık Su	SM 5220 B.	2 saat	2 gün	250 mL	Numune alındıktan sonra 24 saat içerisinde analiz edilmeli	Plastik kap	+4 C'de saklanmalıdır. H ₂ SO ₄ ile pH'sı 1 ve 2 arasına düşürülürse numune +4°C'de 1 ay muhafaza edilebilir
9	Toplam Askıda Katı Madde Tayini (Akm)	Su, Atık Su	SM 2540 D	-	2 gün	500 mL	Numune alındıktan sonra 0-5°C arasında, 2 gün boyunca muhafaza edilebilir	Plastik veya cam kap	Alınan numuneler en kısa sürede laboratuvara iletilmeli (0-5 °C'ler arasında)



T.C.
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ
Üniversite-Sanayi-Kamu İşbirliği Geliştirme, Uygulama ve Araştırma Merkezi
(ÜSKİM)



NUMUNE KABUL KRİTERLERİ FORMU

Form Kodu: F.ÜSKL. P.18.04

Yayın Tarihi: 15.03.2012

Rev.No/Tarih:00

Sayfa No:2/4

10	Ph Değeri Tayini	Su, Atık Su	SM 4500 B.	2 saat	1 gün	250 mL	Anlık numune olduğundan şahit numune saklanmaz.	Plastik veya cam kap	Numuneler +4 °C'de laboratuvara gönderilmeli ve numune kabında boşluk olmamalıdır.
11	Serbest Klor Tayini	Su, Atık Su	TS 5489 EN ISO 7393-1	6 saat	1 gün	250 mL	Anlık numune olduğundan şahit numune saklanmaz.	Polietilen veya cam kap	Kimya sanayi için anlık alınmış numune olmalıdır. Petrol ve tekstil sanayi için 2 saatlik alınmış kompozit numune olmalıdır.
12	VOC	Emisyon	TS EN 13649	2 gün	30 gün	10-100 mg	1 ay	Aktif karbon sorbenti	Sorbent tüpler soğuk zincirde ve kapalı şekilde +4 C'de saklanmalıdır.
13	Kumaş Metrekare Ağırlığı (Gramaj) Tayini	Kumaş	TS 251	2 gün	3 gün	Boy 90 cm x tüm en	6 ay	Naylon poşet vb	Numunelik kumaşlar oda sıcaklığı koşullarında muhafaza edilmelidir.
14	Kumaşlarda Kopma Mukavemeti Ve Uzaması (Atkı Ve Çözümlü)	Kumaş	TS EN ISO 13934-1	2 gün	3 gün	Boy 80 cm x tüm en	6 ay	Naylon poşet vb	Numunelik kumaşlar oda sıcaklığı koşullarında muhafaza edilmelidir.



T.C.
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ
Üniversite-Sanayi-Kamu İşbirliği Geliştirme, Uygulama ve Araştırma Merkezi
(ÜSKİM)



NUMUNE KABUL KRİTERLERİ FORMU

Form Kodu: F.ÜSKL. P.18.04

Yayın Tarihi: 15.03.2012

Rev.No/Tarih:00

Sayfa No:3/4

15	Rutubet Tayini	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	ISO 712	5 saat	1 gün	300 gr	1 Ay	Plastik kap veya cam şise	Oda Sıcaklığı (20±3°C)
16	Rutubet Tayini	Süt ve Süt Ürünleri	ISO 1329	5 saat	1 gün	300 ml/gr	1 Hafta	Plastik kap veya cam şise	Buzdolabı (±4°C)
17	Kül Tayini	Tahıl ve Tahıl Ürünleri Baklagiller	NMKL No:173	5 saat	1 gün	300 gr	1 Ay	Plastik kap veya cam şise	Oda Sıcaklığı (20±3°C)
18	Kül Tayini	Süt ve Süt Ürünleri	NMKL No:173	5 saat	1 gün	300 ml/gr	1 Hafta	Plastik kap veya cam şise	Buzdolabı (±4°C)
19	Kül Tayini	Et ve Et Ürünleri	NMKL No:173	5 saat	1 gün	300 gr	1 Ay	Plastik kap veya cam şise	Derin Dondurucu (-18±3°C)
20	Kül Tayini	Meyve ve Sebzeler	NMKL No:173	5 saat	1 gün	300 gr	1 Hafta	Plastik kap veya cam şise	Buzdolabı (±4°C)



T.C.
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ
Üniversite-Sanayi-Kamu İşbirliği Geliştirme, Uygulama ve Araştırma Merkezi
(ÜSKİM)



NUMUNE KABUL KRİTERLERİ FORMU

Form Kodu: F.ÜSKL. P.18.04

Yayın Tarihi: 15.03.2012

Rev.No/Tarih:00

Sayfa No:4/4

21	Ham Protein Tayini	Tahıl ve Tahıl Ürünleri Baklagiller	NMKL No:6	7 saat	1 gün	300 gr	1 Ay	Plastik kap veya cam şise	Oda Sıcaklığı (20±3°C)
22	Ham Protein Tayini	Süt ve Süt Ürünleri	NMKL No:6	7 saat	1 gün	300 ml/gr	1 Hafta	Plastik kap veya cam şise	Buzdolabı (±4°C)
23	Ham Protein Tayini	Et ve Et Ürünleri	NMKL No:6	7 saat	1 gün	300 gr	1 Ay	Plastik kap veya cam şise	Derin Dondurucu (-18±3°C)
24	Ham Protein Tayini	Meyve ve Sebzeler	NMKL No:6	7 saat	1 gün	300 gr	1 Hafta	Plastik kap veya cam şise	Buzdolabı (±4°C)

Hazırlanma tarihi: 02.11.2023