

T.C.
BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
Yenilikçi Gıda Teknolojileri Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi

NUMUNE TESLİM TUTANAĞI

Tarih:/...../20...

Numune Saklama Koşulu (+) 4 °C (-) 20 °C (-) 80 °C **Diğer:**

Numune Adedi:

Toksosite Bilgisi:

Numune kodlarını lütfen aşağıdaki boşluklara yazınız.

Not: Kod dışında yer alan isimler kabul edilmeyecektir.

No	Kod	No	Kod	No	Kod	No	Kod	No	Kod
1		11		21		31		41	
2		12		22		32		42	
3		13		23		33		43	
4		14		24		34		44	
5		15		25		35		45	
6		16		26		36		46	
7		17		27		37		47	
8		18		28		38		48	
9		19		29		39		49	
10		20		30		40		50	

T.C.
BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ
Yenilikçi Gıda Teknolojileri Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi

NUMUNE TESLİM TUTANAĞI

Tarih:/...../20...

Numune Saklama Koşulu (+) 4 °C (-) 20 °C (-) 80 °C **Diğer:**

Numune Adedi:

Toksosite Bilgisi:

Numune kodlarını lütfen aşağıdaki boşluklara yazınız.

Not: Kod dışında yer alan isimler kabul edilmeyecektir.

No	Kod	No	Kod	No	Kod	No	Kod	No	Kod
1		11		21		31		41	
2		12		22		32		42	
3		13		23		33		43	
4		14		24		34		44	
5		15		25		35		45	
6		16		26		36		46	
7		17		27		37		47	
8		18		28		38		48	
9		19		29		39		49	
10		20		30		40		50	

NUMUNE KABUL KOŞULLARI

- 1) Analiz istek formlarında, örnek isimleri işlem kolaylığı bakımından kodlanarak gönderilmelidir.
- 2) Örneklerin toksisite bilgisi formda ve örnek etiketinde mutlaka belirtilmelidir.
- 3) Üniversite içinden gönderilecek örnekler, uygun protokoller ile hazırlanıp analize hazır halde gönderilmelidir.
- 4) Örnekler analize gönderildikten sonra metod bilgileriniz bizimle paylaşınız. Yöntem tarafımıza ulaşmadan analize başlanmayacaktır.
- 5) Metot oluşturma ve örnek hazırlanması/ekstraksiyon isteniyorsa **yenigidam@ibu.edu.tr** adresinden iletişime geçilmelidir.
- 6) Örnekleriniz için gerekli saklama koşulları Numune Teslim Tutanağı'nda belirtilmelidir.
- 7) Örnek, merkezimize ulaşana kadar uygun koşulların sağlanmasından örnek gönderen kişi/kurum sorumludur.
- 8) Analizi yapılacak örnekler, dışarıdan ve/veya bulunduğu kaptan bulaşı riski, akma, dökülme ve kırılma tehlikesi olmayan kaplarda teslim edilmelidir. Uygun olmayan koşulları ve/veya numune kabında teslim edilen örnekler -bileşimleri, fiziksel yapısı ve mikrobiyal yükündeki değişimlerden dolayı- analize kabul edilemeyeceklerdir.

Numune kabul koşullarını okudum. Numune kabul tutanağında verdiğim bilgilerin doğruluğunu kabul ediyorum.

Numuneyi Teslim Eden	Numuneyi Teslim Alan
Unvanı : Adı : Soyadı : Çalıştığı Kurum : İmza :	Adı : Soyadı : İmza :

NUMUNE KABUL KOŞULLARI

- 1) Analiz istek formlarında, örnek isimleri işlem kolaylığı bakımından kodlanarak gönderilmelidir.
- 2) Örneklerin toksisite bilgisi formda ve örnek etiketinde mutlaka belirtilmelidir.
- 3) Üniversite içinden gönderilecek örnekler, uygun protokoller ile hazırlanıp analize hazır halde gönderilmelidir.
- 4) Örnekler analize gönderildikten sonra metod bilgileriniz bizimle paylaşınız. Yöntem tarafımıza ulaşmadan analize başlanmayacaktır.
- 5) Metot oluşturma ve örnek hazırlanması/ekstraksiyon isteniyorsa **yenigidam@ibu.edu.tr** adresinden iletişime geçilmelidir.
- 6) Örnekleriniz için gerekli saklama koşulları Numune Teslim Tutanağı'nda belirtilmelidir.
- 7) Örnek, merkezimize ulaşana kadar uygun koşulların sağlanmasından örnek gönderen kişi/kurum sorumludur.
- 8) Analizi yapılacak örnekler, dışarıdan ve/veya bulunduğu kaptan bulaşı riski, akma, dökülme ve kırılma tehlikesi olmayan kaplarda teslim edilmelidir. Uygun olmayan koşulları ve/veya numune kabında teslim edilen örnekler -bileşimleri, fiziksel yapısı ve mikrobiyal yükündeki değişimlerden dolayı- analize kabul edilemeyeceklerdir.

Numune kabul koşullarını okudum. Numune kabul tutanağında verdiğim bilgilerin doğruluğunu kabul ediyorum.

Numuneyi Teslim Eden	Numuneyi Teslim Alan
Unvanı : Adı : Soyadı : Çalıştığı Kurum : İmza :	Adı : Soyadı : İmza :