	SONUÇLARIN RAPORLANMASI	Doküman Kodu	AGKL-P-7.8
		Revizyon	05
	ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI	Yürürlük Tarihi	08.05.2023
		Sayfa	1/10

1. AMAÇ

Müdürlüğümüze gelen numuneler için gerekli analizler sonrası muayene ve analiz raporlarının (denetim, ihracat, ithalat, resmi istek ve özel istek) düzenlenmesi ile ilgili esaslar için bir sistem oluşturmaktır.

2. KAPSAM

Kuruluşumuza gelen numunelerin analiz sonuçlarının raporlanması işlemlerini kapsar.

3. SORUMLULUKLAR

Faaliyetler	Sorumlular
Sistem üzerinden analiz sonucunun girilmesi	Birim Sorumluları
Sonuçlanmış numunelere ait rapor bilgilerinin kontrolü	NKRD
Rapora ait üst yazının yazılması	NKRD
Üst yazı ve raporun imzalanması	NKRD Birim Sorumlusu Birim Sorumluları
Raporun onaylanması	Müdür
Raporun mühürlenmesi, teslim edilmesi	İMİ
Raporların Saklanması	NKRD

4. UYGULAMALAR


Analiz sonuçları, laboratuvar birimlerinden NKRD birimine elektronik ortamda iletilir.

4.1. Muayene ve Analiz Raporu Yazımı

Muayene ve analiz raporları (**Muayene ve Analiz Raporu Örneği (AGKL-P-7.8-EK.03)**), NKRD personeli tarafından elektronik ortamda düzenlenir ve denetim, ithalat ve ihracat numunelerine ait raporlar EBYS'de hazırlanan üst yazı ekinde gönderilir. Basılı olarak teslim edilmesi gereken raporlar için, müşteri talepleri dikkate alınır.

Aynı numunede birden çok birimde fiziksel, kimyasal, katkı, kalıntı ve mikrobiyolojik vb analizlerin birlikte yapıldığı durumlarda tüm muayene ve analiz sonuçları aynı muayene ve analiz raporunda belirtilir.

Akredite olunan analizler için düzenlenen raporlarda **TÜRKAK Markalı Deney Raporları ve Kalibrasyon Sertifikalarına İlişkin Rehber (R20.18)** uyulur.

	SONUÇLARIN RAPORLANMASI	Doküman Kodu	AGKL-P-7.8
		Revizyon	05
		Yürürlük Tarihi	08.05.2023
	ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI	Sayfa	2/10

Akredite analizler “*” işareti ile işaretlenir. Raporda analiz sonuçları bölümünün altında “* : Akreditasyon kapsamında” şeklinde açıklanır.

TÜRKAK logosu, akredite analiz içeren raporlarda yer alır.

4.2. Uygunluk Beyanı ve Karar Kuralı

Muayene ve analiz raporunda uygunluk değerlendirmesi; denetim ve ithalat numunelerinde Türk Gıda Kodeksi Yönetmeliklerinde ve tebliğlerde yer alan kriterler doğrultusunda, genişletilmiş ölçüm belirsizliği müşteri lehine kullanılarak yapılır (**Genel Müdürlük: Resmi Numune Alma Prosedürü**). Özel istek numunelerinde müşteri değerlendirme talep ederse, değerlendirme ilgili mevzuata göre yapılır. Karar kuralı ve genişletilmiş ölçüm belirsizliği müşteri talebine göre ya hiç kullanılmaz veya +/- yönde kullanılabilir.

Uygunluk değerlendirmesi Tablo 1’e göre yapılır. Bir şartname veya standarda göre uygunluk beyanı U (Uygun), UD (Uygun Değil) veya DY (Değerlendirme yapılamadı) şeklinde ifade edilir. Genişletilmiş ölçüm belirsizliği, aksi istenmedikçe $k=2$ kullanılarak yani %95 güvenle hesaplanır.

a) Eğer mevzuatta veya standartta maksimum değer (üst limit) belirtilmişse Durum 1, 2, 3, 4, 5 uygulanır. Durum 4’ün ortaya çıkması halinde; elde edilen analiz sonucundan genişletilmiş ölçüm belirsizliği çıkarılarak sonuç değerlendirilir. "Sonuç değerlendirmesi yapılırken ölçüm belirsizliği eksi (-) yönde uygulanmıştır" vb ifade raporda “Karar Kuralı ve Değerlendirme” bölümüne yazılır.

b) Eğer mevzuatta veya standartta minimum değer (alt limit) tanımlanmış ise Durum 6, 7, 8, 9, 10 uygulanır. Durum 9’un ortaya çıkması halinde; elde edilen analiz sonucuna genişletilmiş ölçüm belirsizliği eklenerek sonuç değerlendirilir. "Sonuç değerlendirmesi yapılırken ölçüm belirsizliği artı (+) yönde uygulanmıştır" vb ifade raporda “Karar Kuralı ve Değerlendirme” bölümüne yazılır.

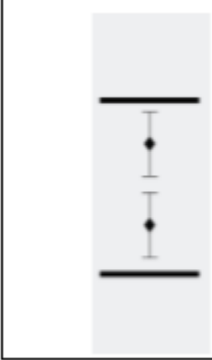


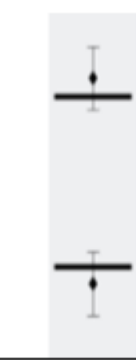
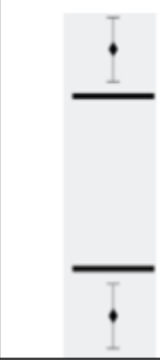
Tablo 1: Ölçüm Belirsizliği ve Karar Kuralı Uygunluk Değerlendirmesi



SONUÇLARIN RAPORLANMASI

Doküman Kodu	AGKL-P-7.8
Revizyon	05
Yürürlük Tarihi	08.05.2023
Sayfa	3/10

ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI


Durum 1	Durum 2	Durum 3	Durum 4	Durum 5
<p>Ölçülen sonuç üst limitin altındadır. Genişletilmiş ölçüm belirsizlik değeri eklendiğinde bile tüm ölçüm aralığı üst limitin altındadır. Bu sebeple sonuç "UYGUNDUR"</p>	<p>Ölçülen sonuç üst limitin altındadır. Ölçülen sonuç genişletilmiş ölçüm belirsizlik değeri eklendiğinde limitin üzerine çıkmaktadır. Bununla birlikte, ölçüm aralığının yarısından çoğu üst limitin altındadır. Bu sebeple sonuç "UYGUNDUR"</p>	<p>Ölçülen sonuç sınırın tam üzerindedir. Bununla birlikte, ölçüm belirsizliği dikkate alındığında ölçüm aralığının yarısı üst limitin altındadır. Bu sebeple sonuç "UYGUNDUR"</p>	<p>Ölçülen sonuç üst limitin üstündedir. Ölçülen sonuç genişletilmiş ölçüm belirsizlik değeri çıkarıldığında limitin altına inmektedir. Bu sebeple sonuç "UYGUNDUR"</p>	<p>Ölçülen sonuç üst limitin üstündedir. Genişletilmiş ölçüm belirsizlik değeri çıkarıldığında bile tüm ölçüm aralığı üst limitin üstündedir. Bu sebeple sonuç "UYGUN DEĞİLDİR."</p>
				
<p>Ölçülen sonuç alt limitin üstündedir. Genişletilmiş ölçüm belirsizlik değeri çıkarıldığında bile tüm ölçüm aralığı alt limitin üstündedir. Bu sebeple sonuç "UYGUNDUR"</p>	<p>Ölçülen sonuç alt limitin üstündedir. Ölçülen sonuç genişletilmiş ölçüm belirsizlik değeri çıkarıldığında alt limitin altında çıkmaktadır. Bununla birlikte, ölçüm aralığının yarısından çoğu alt limitin üstündedir. Bu sebeple sonuç "UYGUNDUR"</p>	<p>Ölçülen sonuç sınırın tam üzerindedir. Bununla birlikte, ölçüm belirsizliği dikkate alındığında ölçüm aralığının yarısı alt limitin üzerindedir. Bu sebeple sonuç "UYGUNDUR"</p>	<p>Ölçülen sonuç alt limitin altındadır. Ölçülen sonuç genişletilmiş ölçüm belirsizlik değeri eklendiğinde limitin üstüne çıkmaktadır. Bu sebeple sonuç "UYGUNDUR"</p>	<p>Ölçülen sonuç alt limitin altındadır. Genişletilmiş ölçüm belirsizlik değeri eklendiğinde bile tüm ölçüm aralığı alt limitin altındadır. Bu sebeple sonuç "UYGUN DEĞİLDİR."</p>
Durum 6	Durum 7	Durum 8	Durum 9	Durum 10

◆ : Ölçüm sonucu

| : Genişletilmiş ölçüm belirsizliği aralığı

— : Limit değeri

4.3. Feragat Beyanı

	SONUÇLARIN RAPORLANMASI	Doküman Kodu	AGKL-P-7.8
		Revizyon	05
	ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI	Yürürlük Tarihi	08.05.2023
		Sayfa	4/10

Müşteri tarafından getirilen numunelerde, istenen analizlerle ilgili bir şüphe oluştuğunda, ya da numune sunulan açıklamalara uymadığında, işlemlere başlamadan önce, NKRD Birimi daha fazla talimat için müşteriyle görüşür ve buna ilişkin sonuçları kaydeder. Belirlenmiş şartlardan sapma olduğu, müşteri tarafından kabul edilen bir numunede deney yapılması istendiğinde; analizler yapılır, hangi sonuçların bundan etkileneceği hakkında müşteri bilgilendirilir. Bu durumda kurumumuz sonuçlarda yaşanabilecek sapmalardan sorumlu değildir. NKRD Birimi, hangi sonuçların, bu sapmalardan etkilenebileceğini gösteren bir feragat beyanını rapordaki “Uyarılar” bölümüne ekler. Feragat Beyanı metni şu şekildedir:

“Feragat Beyanı: Numune belirlenen kriterlere uygun gelmemiş, aşağıda belirtilen, talep edilen analizlerin sonuçlarında sapma olabileceği hakkında müşteriye bilgi verilmiş ve bu durum müşteri tarafından kabul edilmiştir. Kurumumuz, bu sebeple analiz sonuçlarında oluşabilecek sapmalardan sorumlu değildir.

Sonuçlarında sapma oluşabilecek analizler:

1.”

4.4. Raporların Onaylanması/İmzalanması

Muayene ve analiz raporunu, ilgili Birim Sorumluları ve NKRD Birim Sorumlusu imzalar, Müdür onaylar.


Muayene ve analiz raporunun paraf ve imzalanması sırasında yapılan incelemelerde numune bilgilerinde görülen yanlış ve eksiklikler giderilmeden rapor onaylanmaz. Raporların kontrolü sırasında gözden kaçanları en aza indirmek için; kontrol listelerinden (**Rapor Kontrol Listesi (Yönetim ve NKRD) (AGKL-P-7.8-EK.01); Rapor Kontrol Listesi (Laboratuvar Birimleri) (AGKL-P-7.8-EK.02)**) faydalanılır.

4.5. Görüşler ve Yorumlar

Laboratuvarımız değerlendirme dışında görüş ve yorum belirtmez.

4.6. Raporun Teslimi ve Elektronik Olarak İletilmesi

Özel istek dışındaki numunelere (Denetim, izleme, ithalat vb) ait muayene ve analiz raporları Bakanlığa ait elektronik sistemlerle (EBYS, GGBS) müşteriye iletilir. Özel istek amaçlı gelen numuneler için düzenlenen muayene ve analiz raporları elden, posta, faks, e-posta veya EBYS'den KEP adresi yoluyla teslim edilir.

	SONUÇLARIN RAPORLANMASI	Doküman Kodu	AGKL-P-7.8
		Revizyon	05
	ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI	Yürürlük Tarihi	08.05.2023
		Sayfa	5/10

4.7. Deney Raporlarında Yapılan Değişiklikler

Muayene ve analiz raporu, GKLS sisteminde “Rapor Çıktı” durumuna geldikten sonra yapılması gereken tadilatlar iki şekilde yapılır:

1. Aynı rapor numarası ile yeni tarihli, revize rapor hazırlanır; “Rapor No/ Revizyon No” kısmında revizyon numarası bir arttırılır. Rapordaki “Uyarılar” bölümüne revizyon nedeni yazılır.
2. Değişikliğin ne olduğu ve hangi rapor/raporları ilgilendirdiği, metin şeklinde bir üst yazıyla müşteriye bildirilir.

4.8. Raporların Saklanması

Numunelere ait üst yazı, **İcraat Hesap Fişi (AGKL-P-7.4-EK.02)**, numune etiketi, **Numune Teslim Formu (AGKL-P-7.4-EK.03)** ile birlikte NKRD’de muhafaza edilir. Eğer basılı ise raporun bir nüshası da bu evraklarla birlikte; basılmayan raporlar ise elektronik ortamda saklanır.

Müşteri tarafından alınmayan muayene ve analiz raporları NKRD’de ayrı bir dosyada **Kayıtların Kontrolü (AGKL-P-8.4)** prosedürüne göre muhafaza edilir.

5. TANIMLAR VE KISALTMALAR

NKRD: Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birimi

İMİ: İdari ve Mali İşler Şefliği


EBYS: Elektronik Belge Yönetim Sistemi: Kurumumuzdaki belge ve bilgi alış verişinin elektronik ortama aktarılmasını ve internet üzerinden bu bilgilerin anlık olarak yönetilmesini amaçlayan, kurum içi ve kurum dışı yazışmalarımızı standart haline getiren bir sistemdir.

Karar Kuralı: Belirlenmiş bir gerekliliğe uygunluğu belirtirken ölçüm belirsizliğinin nasıl hesaba katılacağını açıklayan kuraldır.

6. REFERANS DOKÜMANLAR

7. EKLER


- **AGKL-P-7.8-EK.01** : Rapor Kontrol Listesi (Yönetim ve NKRD)
- **AGKL-P-7.8-EK.02:** Rapor Kontrol Listesi (Laboratuvar Birimleri)
- **AGKL-P-7.8-EK.03:** Muayene ve Analiz Raporu Örneği

	SONUÇLARIN RAPORLANMASI	Doküman Kodu	AGKL-P-7.8
		Revizyon	05
	ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI	Yürürlük Tarihi	08.05.2023
		Sayfa	6/10

AGKL-P-7.8-EK.01: RAPOR KONTROL LİSTESİ (YÖNETİM ve NKRD)

VAR MI? DOĞRU MU?


- ✓ Rapor numarası tarihi (tüm tarihler uyumlu mu)
- ✓ Numuneye ilişkin gelen yazının tarihi ve sayısı
- ✓ Müşteri bilgileri
- ✓ Müşteri adresi
- ✓ Numune alma tutanağı tarih ve sayısı
- ✓ Güvenlik mühür no
- ✓ Numunenin
 - ✓ Cinsi,
 - ✓ Seri-parti no,
 - ✓ Miktarı,
 - ✓ Son tüketim tarihi,
 - ✓ Ambalajı,
 - ✓ Üretim tarihi
 - ✓ Analiz başlama tarihi
 - ✓ Analiz bitiş tarihi
 - ✓ Sıcaklık
- ✓ Analiz Sonuçlarının Kontrolü
 - ✓ Analizlerin kontrolü
 - ✓ Sonuçların kontrolü
 - ✓ Sonuç birimi kontrolü
 - ✓ LOD & LOQ kontrolü
 - ✓ Ölçüm belirsizliği kontrolü
 - ✓ Geri kazanıma göre düzeltme
 - ✓ Analiz metodu kontrolü
 - ✓ Cihaz kontrolü
 - ✓ Kuru maddeye göre hesaplama
- ✓ Akredite olup olmadığının kontrolü
- ✓ Değerlendirme kontrolü
 - ✓ Değerlendirme limiti kontrolü
 - ✓ Değerlendirme mevzuatı
- ✓ Açıklamalar bölümü kontrolü
 - ✓ Karar kuralının uygulanması ile ilgili açıklama
 - ✓ Ölçüm belirsizliğinin + ya da – yönde mi uygulandığı
 - ✓ Feragat Beyanı (Gerekliyse)
- ✓ İmza personeli
- ✓ Ücret kontrolü

	SONUÇLARIN RAPORLANMASI	Doküman Kodu	AGKL-P-7.8
		Revizyon	05
		Yürürlük Tarihi	08.05.2023
	ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI	Sayfa	7/10

AGKL-P-7.8-EK.02: RAPOR KONTROL LİSTESİ (LABORATUVAR BİRİMLERİ)

VAR MI? DOĞRU MU?

- ✓ Analize başlama ve analiz bitiş tarihi kontrolü
- ✓ Analiz Sonuçlarının Kontrolü
 - ✓ Analizlerin kontrolü
 - ✓ Sonuçların kontrolü
 - ✓ Sonuç birimi kontrolü
 - ✓ LOD & LOQ kontrolü
 - ✓ Ölçüm belirsizliği kontrolü
 - ✓ Geri kazanıma göre düzeltme
 - ✓ Analiz metodu kontrolü
 - ✓ Cihaz kontrolü
 - ✓ Kuru maddeye göre hesaplama
- ✓ Akredite olup olmadığının kontrolü
- ✓ Değerlendirme kontrolü
 - ✓ Değerlendirme limiti kontrolü
 - ✓ Değerlendirme mevzuatı
- ✓ Açıklamalar bölümü kontrolü
 - ✓ Karar kuralının uygulanması ile ilgili açıklama
 - ✓ Ölçüm belirsizliğinin + ya da – yönde mi uygulandığı
 - ✓ Feragat Beyanı (Gerekliyse)

	SONUÇLARIN RAPORLANMASI	Doküman Kodu	AGKL-P-7.8
		Revizyon	05
	ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI	Yürürlük Tarihi	08.05.2023
		Sayfa	8/10

AGKL-P-7.8-EK.03: MUAYENE VE ANALİZ RAPORU ÖRNEĞİ



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Adana Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



AB-0153-T
2000101783-00
09-20

Rapor No / Revizyon No : Rapor Tarihi :
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : Sayısı :

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

Analiz Amacı :

Numune Gönderen Kurum/Kuruluş :

Adresi :

Numune Alma Tutanağı Tarih & Sayısı :

Güvenlik Mühür No :

Numune

Cinsi :

Seri-Parti No :

Ambalajı :

Miktarı :

Üretim Tarihi :

Son Tüketim Tarihi :

T.E.dilen Tüketim Tarihi :

Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı: -/-

Alındığı Tarih :

Yer :

Numune Kodu :

Numune Kabul Tarih & Saati :

Sıcaklığı¹ (°C) :

Analiz Başlama Tarihi :

Bitiş Tarihi :

¹ Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/ LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.

*: Akreditasyon kapsamında

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Adana Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TURKAK'tan AB-0153-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TURKAK) deney raporlarının tanınırılığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.


Kazım Karabekir Mah. Kışla Caddesi, No: 248 Yüreğir/ADANA

Telefon : 0322 344 19 19

Faks : 0322 344 17 67

E-Posta : adana_gidalab@tarimorman.gov.tr

1/2

	SONUÇLARIN RAPORLANMASI	Doküman Kodu	AGKL-P-7.8
		Revizyon	05
	ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI	Yürürlük Tarihi	08.05.2023
		Sayfa	9/10



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Adana Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0153-T

2000101783/00

09-20

Rapor No / Revizyon No

Rapor Tarihi

Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için ve numunenin 'teslim alındığı hali' için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

C) KISALTMALAR

UD: Uygun Değil, U: Uygun, D.: Değerlendirme, DY: Değerlendirme Yapılmadı, R.G.: Resmi Gazete, TGK: Türk Gıda Kodeksi, O.B.: Ölçüm Belirsizliği, G.K.: Geri Kazanım, LOD: Tespit Limiti, LOQ: Ölçüm Limiti

D) AÇIKLAMALAR (Analiz Metodu/Analiz Metodları)

E) KARAR KURALI VE DEĞERLENDİRME

F) UYARILAR

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
3. Gerektiğinde 'Ölçüm Belirsizliği (O.B.)' ve 'Geri Kazanım (G.K.)' oranı analiz sonucu ile birlikte verilir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. Bu rapor özel istek analizlerinde 'Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla' kullanılmaz.
6. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında $k=2$ kullanılarak hesaplanmıştır.
7. Üst yazısız ve Üst Yazısı imzasız raporlar geçersizdir.

Birimi
Birim Sorumlusu

Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Birim
Sorumlusu

TASDİK OLUNUR

Müdür

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Adana Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TURKAK'tan AB-0153-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu (TURKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.


Kazım Karabekir Mah. Kışla Caddesi No: 248 Yüreğir/ADANA

Telefon : 0322 344 19 19

Faks : 0322 344 17 67

E-Posta : adana.gidalab@tarimorman.gov.tr

2/2

	SONUÇLARIN RAPORLANMASI	Doküman Kodu	AGKL-P-7.8
		Revizyon	05
	ADANA GIDA KONTROL LABORATUVARI	Yürürlük Tarihi	08.05.2023
		Sayfa	10/10

Doküman Geçmişi			
Revizyon No	Tarih	Yapılan Çalışma/Yapılan Değişiklik	Yazan
00	15.05.2019	Yeni Doküman	Ali KAÇAR
01	15.10.2019	TÜRKAK Logosunun üst yazıdaki bulunuşuyla ilgili ifade "...ve deney raporu ile birlikte verilen üst yazının sağ üst köşesinde..." cümlesi çıkarılmıştır. s.2/8 4.3.Feragat Beyanı kısmı ve Feragat Beyanı metni eklendi. s. 3/8 Karar kuralının uygulama şekli ve tablodaki ifadeler netleştirildi. s. 2/8; 3/8 4.6.Raporun Teslimi ve Elektronik Olarak İletilmesi bölümüne raporun e-posta yoluyla teslimi eklendi. s.4/8 Rapor Kontrol Listesi EK 1 ve EK 2 olarak eklendi. s. 6/8; 7/8	Seher KUYUCU Ali KAÇAR
02	01.10.2020	Tablo.1 değiştirildi. s. 3/10 Ek kodlamaları güncellendi ve Ekler kısmı düzeltildi. s. 5/10 4.7 Deney Raporlarında Yapılan Değişiklikler kısmı güncellendi. s. 5/10 4.8 Raporların Saklanması kısmı güncellendi. s. 5/10 AGKL-P-7.8-EK.01 ve AGKL-P-7.8-EK.02'ye Açıklamalar bölümüne Feragat Beyanı eklendi ve güncellendi. s. 6/10 7/10 Muayene ve Analiz Raporu Örneği (AGKL-P-7.8-EK.03) eklendi. s. 8/10 Maddi hatalar düzeltildi.	Seher KUYUCU Gonca ŞAHİN
03	11.01.2022	4.7. Deney Raporlarında Yapılan Değişiklikler kısmı güncellendi. s. 5/10	Seher KUYUCU
04	01.04.2022	- Ölçüm belirsizliğinin uygulanması ile ilgili bilgilerin raporda yazılacağı bölüm, "Karar Kuralı ve Değerlendirme" bölümü olarak değiştirildi. s. 2/10 - Feragat Beyanının raporda yazılacağı bölüm, "Uyarılar" bölümü olarak değiştirildi. s. 4/10	Seher KUYUCU Gonca ŞAHİN
05	08.05.2023	"4.1. Muayene ve Analiz Raporu Yazımı" kısmından, basılı rapordaki nüsha sayısı çıkarıldı. s. 1/10	Seher KUYUCU