

	Numune Kabul -Şartlı Kabul ve Red Prosedürü	Döküman No	İL- KP- 16
		Yayın Tarihi	30.08.2025
		Revizyon No	0
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa	1

1. AMAÇ

Bu prosedürün amacı, laboratuvara gelen numunelerin kabul, şartlı kabul veya reddi ile ilgili kriterleri belirlemek; analiz öncesinde numune bütünlüğünü, uygunluğunu ve izlenebilirliğini sağlamaktır.

2. KAPSAM

Bu prosedür, YD İnovasyon Laboratuvarı'na gelen su, atıksu, sediment, çamur, havuz suyu, akvakültür, içme suyu, proses suyu vb. tüm numuneleri kapsar.

3. DAYANAK

- ISO/IEC 17025:2017 (Madde 7.4 – Numune Taşınması, Kabulü, Saklanması)
- ISO 5667 serisi standartlar
- İlgili ulusal mevzuatlar

4. TANIMLAR

- Kabul: Numunenin analiz için gerekli tüm şartları sağlaması.
- Şartlı Kabul: Numunenin küçük uygunsuzluklara rağmen (örneğin, sıcaklık sınırları dışında taşınmış ama analiz yapılabilir durumda olması) kabul edilmesi.
- Red: Numunenin analiz için uygun bulunmaması ve laboratuvar tarafından işleme alınmaması.

5. SORUMLULUKLAR

- Numune Kabul Personeli: Numunenin kabul kriterlerini kontrol eder, formu doldurur.
- Laboratuvar Sorumlusu: Numune kabul/red kararını onaylar.
- Kalite Yöneticisi: Uygunsuzluk kayıtlarını takip eder ve düzeltici/önleyici faaliyetleri başlatır.

6. UYGULAMA

6.1 Numune Kabul Süreci

- Numune laboratuvara ulaştığında Numune Kabul Formu doldurulur.
- Zincirleme Teslim Formu ile karşılaştırılır.
- Numune kabul kriterleri kontrol edilir:
 - Doğru etiketleme yapılmış mı?
 - Numune kapları sağlam mı, sızıntı yok mu?

Hazırlayan: Kübra Tuğba Son (Kalite Müdürü)	Onaylayan: Erhan Şahin (Genel Müdür)

	Numune Kabul -Şartlı Kabul ve Red Prosedürü	Döküman No	IL- KP- 16
		Yayın Tarihi	30.08.2025
		Revizyon No	0
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa	2

- Numune hacmi yeterli mi?
- Gerekli koruyucu eklenmiş mi?
- Soğuk zincir sağlanmış mı (4 ± 2 °C)?
- Numune, maksimum saklama süresi içinde mi ulaştırılmış?
- Analiz için uygun kap (cam, amber, plastik vb.) kullanılmış mı?
- Mikrobiyolojik numuneler için sterilite korunmuş mu?

6.2 Kabul

- Tüm kriterler uygunsa numune “Kabul” olarak işleme alınır.

6.3 Şartlı Kabul

- Küçük uygunsuzluklar varsa (örneğin 1-2 °C sıcaklık farkı, eksik etiketleme), “Şartlı Kabul” yapılır.
- Formda gerekçe belirtilir, müşteri bilgilendirilir.
- Analiz yapılır, ancak raporda “şartlı kabul” notu eklenir.
- Şartlı kabul veya müşteri talimatı ile işleme devam edilen durumlarda, ilgili sapma ve olası etkileri raporda ‘Sorumluluk Reddi’ notu olarak belirtilir. Bu not, IL-FR-10 Numune Kabul - Şartlı Kabul- Ret Formu ile izlenebilir hale getirilir.

6.4 Red

- Kritik uygunsuzluklar varsa numune reddedilir. (Örn: kırık şişe, aşırı sıcaklıkta taşınma, yanlış kap, kimyasal koruyucu eklenmemiş olması, saklama süresi aşımı, sterilite bozulması).
- “Numune Red Formu” doldurulur, müşteri yazılı olarak bilgilendirilir.
- Numune laboratuvarında analiz edilmez.
- Numuneye veya kalibrasyon ürününe üretici/müşteri tarafından eklenmiş özel elleçleme, taşıma veya koruma talimatları kabul sırasında kayıt altına alınır ve laboratuvar süreçlerinde birebir uygulanır. Bu talimatlara aykırı durumlarda Şartlı Kabul veya Red kararı verilir ve müşteri bilgilendirilmeden işleme alınmaz.

7. KAYIT

Numune durumuna göre numune kabul- Şartlı Kabul- red formu doldurulur ve kayıt altına alınır.

8. GÜVENLİK

Hazırlayan: Kübra Tuğba Son (Kalite Müdürü)	Onaylayan: Erhan Şahin (Genel Müdür)

	Numune Kabul -Şartlı Kabul ve Red Prosedürü	Döküman No	IL- KP- 16
		Yayın Tarihi	30.08.2025
		Revizyon No	0
		Revizyon Tarihi	-
		Sayfa	3

- Numuneler taşınırken biyolojik/kimyasal risklere karşı kişisel koruyucu donanım (eldiven, önlük, gözlük) kullanılmalıdır.
- Tehlikeli numuneler (endüstriyel atıksu, çamur vb.) için MSDS kontrol edilmelidir.

9. REFERANSLAR

- ISO/IEC 17025:2017
- ISO 5667 serisi standartlar
- İlgili ulusal mevzuatlar

Hazırlayan: Kübra Tuğba Son (Kalite Müdürü)	Onaylayan: Erhan Şahin (Genel Müdür)