

Numune Adı / No :

Numune Kabul Tarihi :

Müşteri İletişim Bilgileri :

Analiz Parametreleri :

**1. MİKROBİYOLOJİK VE KİMYASAL ANALİZLER İÇİN GELEN NUMUNELER****1.1. Numunelerinin Alımında Kullanılan Ambalaj Özellikleri, Taşıma ve Saklamayla İlgili Kurallar**

- Tüm su çeşitleri için kullanılacak şişeler, bu amaç için üretilmiş steril plastik (PP, PE, PTFE) veya steril cam şişe olmalıdır. Numune şişeleri sızdırmaz özellikte olmalı, kırık - çatlak olmamalıdır. Suyun özelliğini bozmayacak nitelikte numune kabında olmalıdır.
- Dezenfekte edilen (klor, ozon, hidrojen peroksit vb.) veya dezenfekte edildiğinden şüphe duyulan tüm su çeşitleri sodyum tiyosülfatlı şişelere alınmalıdır.
- Orijinal ambalajında gönderildiği belirtilen numunelerin kapak bütünlüğü korunmuş olmalıdır.
- Numune miktarı istenen parametrelerin çalışması için yeterli olmalı ve buna uygun yeterli büyüklük ve/veya sayıda şişeler kullanılmalıdır.
- Numune konulan şişelerin 1/10'luk kısmı boş bırakılmalıdır.
- Tüm numuneler mümkün olan en kısa zamanda laboratuvara ulaştırılmalı ve analize alınmalıdır. Numuneler soğuk zincirde (5±3)°C de muhafaza edilmeli ve en fazla 24 saat içinde analize alınmalıdır.
- Tüm numuneler alındıktan sonra güneş ışınlarından korunarak ve birbirine kontaminasyonu engelleyecek önlemler alınarak soğuk zincirde 5±3 °C'de saklanmalı ve taşınmalıdır. Bu şartların sağlanması için numune alımı ve taşınmasından sorumlu birim veya kişi, gerekli önlemleri alarak numuneleri laboratuvara teslim etmeli ve bu amaca uygun taşıma kapları kullanılmalıdır.
- Numunenin herhangi bir kısmı donmuş olmamalıdır.
- Numune ambalajı yırtılmış, paketi ezilerek deforme olmuş, kokuşma, küflenme gibi özelliğini kaybetmiş numuneler analiz için kabul edilmez.
- Numuneler istenen parametrelerin çalışması için yeterli miktarda olmalıdır (Müşterinin görüşüne göre belirli parametrenin çalışması için numune kabul edilebilir).
- TS EN ISO 5667-3: Su Kalitesi - Numune Alma Bölüm 3: Numunelerin Muhafaza ve Taşınma Kurallarını açıklayan standarda uygun olmalıdır.

**1.2. İstisnai Durumlar:**

Aşağıda belirlenen durumlarda numuneler Numune Kabul Kriterlerinde verilen şartlar dışında da, raporda bu durumun belirtilmesi şartı ile kabul edilebilir.

- Salgın, pandemi vb. olağan üstü durumlarda,
- Bir kez daha numuneye ulaşılmaması mümkün olmayacak durumlarda,
- İlgili mevzuat kapsamında takibi yapılan numuneler hariç, müşterinin uygunsuzluğu kabul etmesi ve bunun raporda belirtilmesi şartı ile numune kabul edilebilir.

Koruma/Taşıma/Muhafaza Koşullarına Uygun Olmayan Durum	Numunenin Şartlı Kabulü İle İlgili Durumu
Ambalaj/Numune Kabı <input type="checkbox"/>	
Sıcaklık <input type="checkbox"/>	
Miktar <input type="checkbox"/>	
Koruma <input type="checkbox"/>	
Diğer <input type="checkbox"/>	

❖ Numune, yukarıda belirtilen **NUMUNE KABUL KRİTERLERİ'**ne uygun koşullarda getirilmemiştir. Müşteri analiz sonuçlarının numuneden kaynaklı olarak etkilenebileceği konusunda bilgilendirilmiştir. Müşterinin talebi üzerine analiz çalışması şartlı kabul yapılarak gerçekleştirilecektir. Analiz raporunda numune sebebi ile hangi sonuçların analizden etkilenebileceği ve sonuçlardaki sapmadan laboratuvarımızın sorumlu olmadığına dair beyan eklenecektir.

**Müşteri**

Tarih:

İmza:

Adı SOYADI:

**Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu**

Tarih:

İmza:

Adı SOYADI:

\*Yukarıda tarafıma bildirilmiş olan numunenin şartlı kabulü ile ilgili durumu ve sonuçları kabul ediyorum.