



**İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI**

FERAGAT BEYAN FORMU

1. MİKROBİYOLOJİK ANALİZ İÇİN GÖNDERİLEN NUMUNELER

1.1. Kullanılan Şişenin Özellikleri, Taşıma ve Saklamaya İlgili Kurallar

- Tüm su çeşitleri için kullanılacak şişeler, bu amaç için üretilmiş steril plastik (PP, PE) veya steril cam şişe olmalıdır. Numune şişeleri sızdırmaz özellikte olmalı, kırık - çatlak olmamalıdır.
- Dezenfekte edilen (klor, ozon, hidrojen peroksit vb.) veya dezenfekte edildiğinden şüphe duyulan tüm su çeşitleri sodyum tiyosülfatlı şişelere alınmalıdır.
- Hemodiyaliz çözeltilerinin endotoksin aranması için kullanılacak su numuneleri, toksinden arınmış şişe veya sodyum tiyosülfatsız steril şişe içerisinde getirilmelidir.
- Orijinal ambalajında gönderildiği belirtilen numunelerin kapak bütünlüğü korunmuş olmalıdır.
- Numune miktarı istenen parametrelerin çalışılması için yeterli olmalı ve buna uygun yeterli büyüklük ve/veya sayıda şişeler kullanılmalıdır.
- Numune konulan şişelerin 1/10'luk kısmı boş bırakılmalıdır.
- Ambalajlanmış suların kullanıldığı sebillerden alınan sular, kaynak suyu veya doğal mineralli su olarak kabul edilir.
- Tüm su numuneleri en kısa zamanda laboratuvara ulaştırılmalı ve analize alınmalıdır. Bu süre numunenin alındığı saatten itibaren, numunenin kendi sıcaklığında muhafaza edilmesi halinde en fazla 6 saat, soğuk zincirde (5±3)°C ise en fazla 24 saattir.
- Tüm su numuneleri alındıktan sonra güneş ışınlarından korunarak ve birbirine bulaş olmasını engelleyecek önlemler alınarak soğuk zincirde 5±3 °C'de saklanmalı ve taşınmalıdır. Bu şartların sağlanması için numune alımı ve taşınmasından sorumlu birim, gerekli önlemleri alarak numuneleri laboratuvara teslim etmeli ve bu amaca uygun taşıma kapları kullanılmalıdır.

1.2. Numune Kabul Evrakları

- Denetim izlemesi numunelerinde ve su sanitasyon çalışmaları kapsamında gelen kontrol izlemesi numunelerinde kod numarası (CSBYS numarası) bulunmalıdır.
- Numunenin analizini yapılmasını isteyen birim/kişi tarafından, numuneye ait bilgiler Analiz Talep ve Sözleşme Formu ve/veya resmi yazı/tutanakta numuneyi alan kişi, numunenin alındığı tarih ve saat, geliş amacı ve istenilen analizler (ilgili yönetmelik madde ve/veya tablo numarası ile veya istenen parametre adları yazılarak)nda mutlaka belirtilmelidir. Bunların herhangi birisinin belirtilmediği durumlarda numuneler kabul edilmeyecektir.

1.3. İstisnai Durumlar:

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

- Salgın vb. olağanüstü durumlarda,
- Bir kez daha numuneye ulaşılması mümkün olmayacak durumlarda,
- İlgili mevzuat kapsamında takibi yapılan numuneler hariç, müşterinin uygunsuzluğu kabul etmesi ve bunun raporda belirtilmesi şartı ile

2. KİMYASAL ANALİZLER İÇİN GÖNDERİLECEK NUMUNELER

2.1. Su Numunelerinin Alımında Kullanılan Şişelerin Özellikleri

- Numune kapları suyun kimyasal yapısını değiştirmeyecek nitelikte bu amaç için üretilmiş temiz plastik (PP, PE, PTFE) veya suyun özelliğini bozmayacak nitelikte (Cam, Pet şişe vb.) numune kaplarında olmalıdır. Kimyasal maddelerle steril edilmiş kaplarda gelen numuneler kabul edilmeyecektir. Zarar görmüş kırık - çatlak ve sızdırma yapan numune kaplarında gelen numuneler kabul edilmeyecektir.
- Orijinal ambalajında gönderilen numunelerde; seri/parti numarası, üretim ve son kullanma tarihi bulunmayan su numuneleri ve/veya kapak bütünlüğü bozulmuş şişeler/damacanalar kabul edilmeyecektir.
- Numuneler istenen parametrelerin çalışılması için yeterli miktarda olmalıdır (Müşterinin görüşüne göre belirli parametrenin çalışılması için numune kabul edilebilir).

3. Su Numunelerinin Saklanması ve Taşınması

- Tüm su numuneleri alındıktan sonra güneş ışınlarından korunarak saklanmalı ve taşınmalıdır.

4. Numune Kabul Evrakları

- a. Denetim izlemesi numunelerinde ve su sanitasyon çalışmaları kapsamında gelen kontrol izlemesi numunelerinde kod numarası (CSBYS numarası) bulunmaktadır.
- b. Numuneye ait Analiz Talep ve Sözleşme Formu ve/veya resmi yazı/tutanakta, geliş amacı ve istenilen analizleri (ilgili yönetmelik madde ve/veya tablo numarası) okunabilir şekilde mutlaka belirtilmelidir. Bunların herhangi birinin belirtilmediği durumlarda numuneler kabul edilmez.

5. İstisnai Durumlar:

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

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

❖ Numune, yukarıda belirtilen numune kabul kriterlerine uygun şartlarda 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
(Deneyi Talep Eden)
Ad Soyadı/Tarih/İmza**

Numune sebebi ile analiz sonuçlarının etkilenebileceğini anladım.

Her türlü sorumluluk tarafımızda olup;

Bu durumun Deney Raporu Formu

(P.11-FR.01)'nda yer almasını **kabul ediyorum.**

**Numune Kabul
Birim Sorumlusu
Kaşe / İmza**