

NUMUNENİN CİNSİ

Emisyon/İmisyon

ISG

Su/Atık Su

NUMUNE BİLGİLERİ

Firma Adı	:	
Firma Adresi	:	
Yetkili İletişim (GSM,Mail)	:	
Numune Kodu	:	Geliş Şekli : <input type="checkbox"/> Elden <input type="checkbox"/> Kargo
Alınış Tarihi/Saati	:	
Numuneyi Alan	:	<input type="checkbox"/> Firma Pers. <input type="checkbox"/> İl Müd. Pers. <input type="checkbox"/> Laboratuvar Pers. <input type="checkbox"/>
Alındığı Yer	:	
Alınış Amacı	:	<input type="checkbox"/> Çevre İzni <input type="checkbox"/> İç İzleme <input type="checkbox"/> Denetim <input type="checkbox"/> Test <input type="checkbox"/>
Alınma Şekli	:	<input type="checkbox"/> 2 Saat. Komp. <input type="checkbox"/> 24 Saat. Komp. <input type="checkbox"/> Anlık <input type="checkbox"/>
Geliş Tarihi/Saati	:	
Numune Kabı	:	<input type="checkbox"/> Cam <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Mühürlü <input type="checkbox"/> Mühürsüz
Numune Miktarı	:	İlgili Mevzuat :

ÖLÇÜM/ANALİZİ İSTENEN PARAMETRELER

EMİSYON/İMİSYON	Su/Atık Su	ISG
<input type="checkbox"/> Toz/Partikül Madde	<input type="checkbox"/> PH	<input type="checkbox"/> TOPLAM KROM
<input type="checkbox"/> VOC	<input type="checkbox"/> İLETKENLİK	<input type="checkbox"/> AMONYUM AZOTU
<input type="checkbox"/> Flor Analizi	<input type="checkbox"/> TUZLULUK	<input type="checkbox"/> TOPLAM DEMİR
<input type="checkbox"/> Klor Analizi	<input type="checkbox"/> ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN	<input type="checkbox"/> DEMİR II
<input type="checkbox"/> Formaldehit Analizi	<input type="checkbox"/> OKSİJEN DOYGUNLUĞU	<input type="checkbox"/> DEMİR III
<input type="checkbox"/> Sülfirik Asit B. Analizi	<input type="checkbox"/> SICAKLIK	<input type="checkbox"/> FENOLLER
<input type="checkbox"/> Pm 10	<input type="checkbox"/> KOİ	<input type="checkbox"/> TOPLAM FOSFOR
<input type="checkbox"/> Çöken Toz	<input type="checkbox"/> YAĞ VE GRES	<input type="checkbox"/> ORTO FOSFAT
<input type="checkbox"/> İç Ortam Toz	<input type="checkbox"/> HİDROKARBONLAR	<input type="checkbox"/> FOSFAT FOSFORU
<input type="checkbox"/> İç Ortam VOC	<input type="checkbox"/> AKM	<input type="checkbox"/> MAGNEZYUM
<input type="checkbox"/> Kişisel Toz	<input type="checkbox"/> ÇKM	<input type="checkbox"/> POTASYUM
<input type="checkbox"/> Kişisel VOC	<input type="checkbox"/> RENK	<input type="checkbox"/> SODYUM
	<input type="checkbox"/> NİTRAT	<input type="checkbox"/> NİKEL
	<input type="checkbox"/> NİTRİT	<input type="checkbox"/> MANGAN
	<input type="checkbox"/> SÜLFAT	<input type="checkbox"/> BAKIR
	<input type="checkbox"/> FLORÜR	<input type="checkbox"/> DEMİR
	<input type="checkbox"/> KLORÜR	<input type="checkbox"/> KROM
	<input type="checkbox"/> KROM +6	<input type="checkbox"/> KOBALT

Şartlı Kabul Durumu: Evet Hayır

AÇIKLAMALAR (Numuneye Uygulanan İşlemler vb.)

--	--	--

Numune Kabul Sorumlusu

Yetkili Kişi

Laboratuvar Müdürü

Tarih/İmza

Tarih/Ad-Soyad/İmza

Tarih/İmza

--	--	--

FERAGAT BEYANI

1. MİKROBİYOLOJİK ANALİZ İÇİN GÖNDERİLEN NUMUNELER**1.1. Kullanılan Şişenin Özellikleri**

- Mikrobiyolojik analizler için kullanılacak şişeler, bu amaç için üretilmiş steril plastik (PP, PE) veya steril cam şişe olmalıdır. Numune şişeleri sızdırmaz özellikte olmalı, kırık - çatlak olmamalıdır.
- 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.
- Tüm atıksu numuneleri en kısa zamanda laboratuvara ulaştırılmalı ve analize alınmalıdır.
- Tüm atıksu numuneleri alındıktan sonra güneş ışınlarından korunarak ve birbirine bulaş olmasını engelleyecek önlemler alınarak 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 kullanmalıdır.
- Numunenin herhangi bir kısmı donmuş olmamalıdır.

2. KİMYASAL ANALİZLER İÇİN GÖNDERİLECEK NUMUNELER**2.1. Atıksu 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.
- Numuneler istenen parametrelerin çalışılması için yeterli miktarda olmalıdır (Müşterinin görüşüne göre belirli parametrenin çalışılması için numune kabul edilebilir).

3. Atıksu Numunelerinin Saklanması ve Taşınması

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

4. Numune Kabul Evrakları

- Denetim amacıyla alınan atıksu numuneleri, numune alma yetkisine sahip bir kurum/kuruluş tarafından alınarak laboratuvara teslim edilmelidir.
- Resmi amaçla analizi yapılacak numuneler (denetim, çevre izni vb.) laboratuvara mühürlü olarak teslim edilmelidir.
- Numune kabına ve orijinal mührüne müdahale edilmemiş veya değiştirilmemiş olmalıdır.
- Numuneye ait evrakta veya tutanakta herhangi bir tahrifat yapılmamış olmalıdır.
- 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.
- Numune Taşıma Ve Muhafaza Talimatı'nda belirtilen numune kabının cinsi, analiz için gerekli numune miktarı, muhafaza tekniği, ve analizden önce tavsiye edilen en uzun muhafaza süresi durumlarına uygun olmalıdır.

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.

		MÜŞTERİ (Analizi Talep Eden)	NUMUNE KABUL SORUMLUSU
ADI VE SOYADI	:		
TARİH	:		
İMZA	:		