|  |
| --- |
| **Firma Bilgileri** |
| **Fatura Bilgileri** | **Raporda Yer Alacak Firma Farklı İse:** |
| Adı / Ünvanı |  |  |
| Adresi |  |  |
| Yetkili |  |
| E-Posta / Telefon |  |
| **E-Fatura / E-Mutabakat** |
| Vergi D. / No: Yetkili:  | E-Posta: Telefon:  |
| **Ek Bilgiler** |
| Basılı Rapor Gönderimi: ⃝ Evet ⃝ HayırRaporlar e-posta yoluyla size ulaştırılacaktır. Dünya kaynaklarının israfını önlemek adına gerekmediği durumlarda basılı rapor istemeyebilirsiniz. | Rapor Dili: ⃝ Türkçe ⃝ İngilizceHer iki dilde rapor talebi karşılığında rapor başına 15 TL, talebin laboratuvara raporlama yapıldıktan sonra gelmesi durumunda rapor başına 25 TL ücretlendirme yapılır.  |
| Numunenizi Geri ⃝ Evet ⃝ HayırAlım Talebiniz  | Değerlendirme Talebi: ⃝ Evet ⃝ Hayır Standart / Şartname: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **Yetkili Teyidi** |
| Genel şartlar ve numune kabul koşullarını kabul eder ve beyan ettiğim bilgilerin doğruluğunu teyit ederim. Bilgilerin hatalı olmasından kaynaklanabilecek olumsuz durumların zararları tarafımıza aittir. Formda talep ettiğimiz analizlerin yapılmasını ve bu işe istinaden verilen teklifteki fiyatlardan tarafımıza faturalandırılacak tutarı ödemeyi kabul ettiğimizi beyan ederim. | Yetkili:Tarih:Kaşe / İmza: |

|  |
| --- |
| **Numune Kabul Kriterlerine Uygunluk (Numune Kabul Tarafından Doldurulacak)**  |
| Talep / Teklif No: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Numunenin Gönderiliş Şekli ⃝ Elden ⃝ Kargo |
| Numune : ⃝ Kabul ⃝ Şartlı Kabul ⃝ RetFeragat Beyanı: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Numuneyi Kabul Eden / Tarih / İmza : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **Numune Bilgileri** |
| **Numune Adı/Cinsi****(Türkçe/İngilizce)** | **Üretim / STT Tarihi** | **Parti / Seri / Lot No** | **Ek Açıklama** | **İstenen Analizler** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Numune Kabul Şartları** |
| **Not:** *Numune koruma yöntemleri sahada uygulanmalıdır .Aksi taktirde tavsiye edilen azami koruma süresinden önce laboratuvara ulaştırılmalıdır. Numune laboratuvarımız tarafından alınmadığında numunenin alındığından laboratuvara gelene kadar geçen süreçte analiz sonucunu etkileyebilecek olumsuz durumlardan numuneyi laboratuvara getiren kurum sorumludur. Analiz talepleriniz size gönderilen teklifin tarafınızca onaylanmasından sonra işleme alınır. Rapor gönderimi tarafınıza kesilecek faturanın ödenmesinden sonra yapılmaktadır. Ödeme dekontunu Müşteri Temsilcisiniz ya da Satış Sorumlunuzla paylaşarak daha hızlı hizmet alabilirsiniz. Numune, numune kabul şartlarını sağlamadığı durumlarda laboratuvar şartlı kabul/ret kararı vererek müşteriyi bilgilendirir. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin analiz sonucunu etkileme olasılığı olduğu durumlarda laboratuvar raporda feragat beyanına yer verebilir.***1** P = Plastik [örnek olarak polietilen, PTFE (politetrafloroetilen), PVC (polivinil klorür) PET (polietilen terefitalat) C = Cam BC = Borosilikat cam**2** Tek deney için hacim belirleyicidir, |
| **Parametre** | **Numune Kabı1** | **Koruma Koşulları** | **Analiz Öncesi Bekleme Süresi** | **Min. Numune Hacmi (ml) & Numune Alma Yöntemi2** | **Açıklama** |
| Amonyak, Amonyak Azotu, Amonyum, Amonyum Azotu | P veya C | H2 SO4 ile pH 1-2 olacak şekilde asitlendirilmelidir.1°C ile 5°C arasına soğutulmalıdır. | 21 Gün | 500 | Muhafazaya almadan önce sahada süzülmelidir. |
| P | - 20 °C’a dondurulmalıdır. | 1 Ay |  | - |
| Anyonlar(Bromür, Florür, Klorür, Nitrit, Nitrat, Sülfat, Fosfat) | P veya C | 1 ile 5°C arasına soğutulmalıdır. | 24 Saat | 500 | Muhafazaya almadan önce sahada süzülmelidir. |
| P | -20 °C’a dondurulmalıdır. | 1 Ay |  | - |
| Askıda Katı Madde | P veya C | 1°C ile 5°C arasına soğutulmalıdır. | 2 Gün | 500 | - |
| BOİ | P veya C | 1°C ile 5°C arasına soğutulmalıdır. | 24 Saat | 1000Kabın üstünde hava kalmayacak şekilde ağzına kadar doldurulmalıdır. | Numuneler karanlıkta muhafaza edilmelidir. |
| P | -20°C'de dondurulmalıdır. | 1 Ay | 1000 | -20 °C’a dondurulduğu durumda : 6 ay (< 50 mg/L ise 1 ay)c |
| Bulanıklık | P veya C | 1°C ile 5°C arasına soğutulmalıdır. Numuneler karanlıkta muhafaza edilmelidir. | 24 Saat | 100 | Tercihen sahada analiz yapılmalıdır. |
| Fenoller | Koyu renkli, çözücü ile yıkanmış BC veya PTFE | H3PO4 veya H2SO4 ilave edilerek pH<4 olacak şekilde asitlendirilmelidir. | 3 Hafta | 1000Boş kap numune ile öncedenÇalkalanmamalıdır. Analitler şişenin cidarlarına yapışabilir. Numune kabı tamamenDoldurulmamalıdır. | Numune klorlanmış ise, kaba numune konulmadan önce , her 1000 mL numune için 80 mg Na2S2O35H2O ilâve edilmelidir. Klorofenoller için özütleme süresi 2 gündür. |
| Klor | P veya C | Numuneler karanlıkta muhafaza edilmelidir. |  | 500 | - |
| Klorür | P veya C |  | 1 Ay | 100 | - |
| KOİ | P veya C | H2 SO4 ile pH 1-2 olacak şekilde asitlendirilmelidir | 1 Ay | 100 |  |
| P | -20°C'de dondurulmalıdır. |  |  | - |
| Krom +6 | Asitle yıkanmış P veya C | 1°C ile 5°C arasına soğutulmalıdır. | 24 saat | 100 | Numune konsantrasyonu muhafaza sırasında redüksiyon ve oksidasyon sebepleriyle değişebilir. |
| Nitrat/Nitrat Azotu | P veya C | 1 ile 5°C arasına soğutulmalıdır. | 24 Saat | 250 | - |
| HCl ile pH 1-2 olacak şekilde asitlendirilmelidir. | 7 Gün |  | - |
| C | 20°C'de dondurulmalıdır. | 1 Ay |  | - |
| Nitrit/Nitrit Azotu | P veya C | 1°C ile 5°C arasına soğutulmalıdır. | 24 Saat | 200 |  |
| Oksijen | P veya C |  | 4 gün | 300Kabın üstte hava kalmayacak şekilde ağzına kadar doldurulmalıdır. | Sahada oksijen bulundurulmalı ve numuneler karanlıkta muhafaza edilmelidir. Elektrokimyasal yöntem sahada da uygulanabilir. |
| pH | P veya C | 1°C ile 5°C arasına soğutulmalıdır | 6 saat | 100Kabın üstünde hava kalmayacak şekilde ağzına kadar doldurulmalıdır. | Deney mümkün olduğunca kısa süre içinde ve tercihen numune alınmasından hemen sonra sahada yapılmalıdır. |
| Renk | P veya C | 1 ile 5°C arasına soğutulmalıdır. | 5 Gün | 500 | Numuneler karanlıkta muhafaza edilmelidir. Demir(II) bakımından zengin olan yer altı sularının tayininde numune aldıktan sonraki 5 dk. içinde sahada analiz yapılmalıdır. |
| Sülfat | P veya C | 1°C ile 5°C arasına soğutulmalıdır | 1 Ay | 200 | - |
| Sülfit | P veya C |  | 2 Gün | 500Kabın üstünde hava kalmayacak şekilde ağzına kadar doldurulmalıdır. | Numunenin her bir 100 mL'si kütlece %2,5'lik 1 ml EDTA cözeltisi ilave edilerek sahada muhafaza altına alınmalıdır. |
| Sülfür | P | 1°C ile 5°C arasına soğutulmalıdır | 1 Hafta | 500Kabın üstünde hava kalmayacak şekilde ağzına kadar doldurulmalıdır. | Numune alınır alınmaz 2 ml %10’luk çinko asetat çözeltisi ilave edilerek sahada muha­faza altına alınmalıdır. Numune klorlanmış ise analizden önce her 1000 ml numune için 80 mg askorbik asit ilave edilmelidir. |
| Toplam Çözünmüş Katı Madde | P veya C | 1 ile 5°C arasına soğutulmalıdır | 24 saat | 100 |  |
| Toplam Fosfor Toplam Ortofosfat | P veya C veya BC | H2SO4 ile pH 1-2 olacak şekilde asitlendirilmelidir. | 1 Ay | 250 | Numune alma esnasında filtreleme yapılabilir. |
| P | -20°C'de dondurulmalıdır |
| Toplam Katı Madde | P veya C | 1 ile 5°C arasına soğutulmalıdır | 24 saat | 100 | - |
| Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) | P veya BC | H2SO4 ile pH 1-2 olacak şekilde asitlendirilmelidir. | 1 Ay | 250 | Numuneler karanlıkta muhafaza edilmelidir. |
| P | -20°C'de dondurulmalıdır. |  |  | - |
| Toplam Siyanür | P | pH>12’ye kadar NaOH ilâve edilmelidir.1°C ile 5°C arasına soğutulmalıdır. | 7 gün,Sülfit içeriyorsa 24 saat | 500 | Numuneler karanlıkta muhafaza edilmelidir |
| Yağ ve Gres | Çözücü ile yıkanmış C | HCl veya H2SO4 ile pH 1-2 olacak şekilde asitlendirilmelidir. | 1 ay | 1000 | - |