	NUMUNELERİN KONTROL, KABUL, MUHAFAZA EDİLMESİ VE ELDEN ÇIKARILMASI TALİMATI	DÖKÜMAN NO	T7.1-1.00
		DÜZENLEME TARİHİ	02.07.2022
		REVİZYON NO	-
		REVİZYON TARİHİ	-
		SAYFA NO	1 / 8

1. AMAÇ

Bu talimat, Seleda laboratuvarına gelen talep ve numunelerin kontrolü, kabulü, kayıt edilmesi, muhafazası ve elden çıkarılması ile ilgili işlemleri kapsar. Bu talimat Seleda laboratuvarında yapılan tüm analizler için geçerlidir.

2. SORUMLULUK

Yetkilendirilmiş laboratuvar personeli bu talimatın uygulanmasından sorumludur.

3. TANIMLAR

Numune: Üzerinde analiz yapılabilecek özelliklere sahip örnek.

Müşteri: Analiz talebinde bulunan kişi veya kurum.

4. UYGULAMA

Seleda 'da yürütülen projeler çerçevesinde Seleda tesislerinden gelen talepler Seleda içi talep olarak değerlendirilir ve *F7.4-0-1.00 Numune Kontrol ve Kabul Formu* düzenlenmez. Seleda dışı kurum, kuruluş, özel sektör ve şahıslardan gelen talepler Seleda dışı talep olarak değerlendirilir. Gelen talepler *P7.1 Taleplerin, Tekliflerin Gözden Geçirilmesi Prosedürü* 'ne göre değerlendirilir.

Seleda tesislerinde kullanılacak/kullanılan malzemelerden alınan numunelerin, Seleda personeli tarafından veya Seleda personeli gözetiminde gerçekleşen numune alımı işlemi sonrasında, numunenin naklinin gerçekleşmesi esnasında numunenin güvenliğinin ve emniyetinin sağlanması amacıyla etiketleme işlemi *P7.4 Deney Ögelerinin Elleçlenmesi Prosedüründe* belirtilen esaslar dâhilinde uygulanır.


Seleda Projeleri haricindeki numune kabullerinde müşteri tarafından etiketli/mühürlü olarak laboratuvara gönderilen numune üzerindeki etiket/mühür durumu analiz raporunda belirtilir.

Seleda Projeleri haricindeki Numune Kontrol ve Kabul işlemleri sonucunda *F7.4-0-1.00 Numune Kontrol ve Kabul Formu* 2 nüsha olarak düzenlenir. Bir nüshası müşteriye verilir, diğer nüsha laboratuvarda kalır.

Seleda Projeleri haricinde ki işlemler kapsamında ki işlerde laboratuvar numarası verildikten sonra herhangi bir nedenle iş iptal edilirse ilgili dokümanlarda işin iptal nedeni belirtilerek kayıt altına alınır. İptal olan işe ait Laboratuvar numarası başka bir işe verilmez.

4.1. Numunelerin Muhafazası ve Elden Çıkarılması


Numunelerin, bu talimat ve *P7.4 Deney Ögelerinin Elleçlenmesi Prosedüründe* belirtilen şartlarda laboratuvar teslim edilmemesi durumunda bu talimat ve ilgili prosedürde tarif edildiği şekliyle imha/iade işlemleri gerçekleştirilir.

	NUMUNELERİN KONTROL, KABUL, MUHAFAZA EDİLMESİ VE ELDEN ÇIKARILMASI TALİMATI	DÖKÜMAN NO	T7.1-1.00
		DÜZENLEME TARİHİ	02.07.2020
		REVİZYON NO	-
		REVİZYON TARİHİ	-
		SAYFA NO	2 / 8


4.2. Numunelerin Kontrolü, Kabulü, Muhafazası ve Elden Çıkarılması İle İlgili Kriterler

Gübre Laboratuvarı

DENEY GRUBU	NUMUNE KABUL KRİTERİ	NUMUNENE MUHAFAZA KOŞULLARI	NUMUNENİN ELDEN ÇIKARTILMA KOŞULLARI
<ul style="list-style-type: none"> • Gübrede Toplam Azot • Gübrelerde Amonyak Azotu Tayini • Suda Çözünür P₂O₅ Tayini • Toplam P₂O₅ Tayini • Suda Çözünür K₂O Tayini • Toplam K₂O Tayini • pH Tayini • EC Tayini • Nem Tayini • Katı Ürünlerde • Toplam Humik Asit+ Fulvik Asit Tayini • Toplam Sodyum Tayini • Toplam Magnezyum Tayini • Suda Çözünür Magnezyum Tayini • Toplam Kalsiyum Tayini • Suda Çözünür Kalsiyum Tayini • Suda Çözünür SO₃ Tayini • Toplam SO₃ Tayini • Organik Karbon Tayini 	<p>Numuneler T7.3-1.00 Gübre Numune Alma Talimatı madde 5'e uygun olarak alınmalıdır.</p> <p>5. PARTİ BÜYÜKLÜĞÜNE GÖRE ALINACAK NUMUNE MİKTARI</p> <p>5.1. Numune alınan parti</p> <p>Numune alınan partinin boyutu, onu oluşturan kısımların her yerinden numune alınabilecek şekilde olmalıdır.</p> <p>5.2. Noktasal numuneler Numune alınacak asgari ambalaj sayısı</p> <p>5.2.1. Dökme katı gübreler veya 100 kg'ı geçen kaplardaki sıvı gübreler</p> <p>5.2.1.1. Parti 2,5 tonu geçmiyor ise Yedi</p> <p>5.2.1.2. Parti 2,5 ton ile 80 ton arasında ise Parti tonajının 20 ile çarpımının karekökü</p> <p>5.2.1.3. Parti 80 tonun üzerinde ise 40</p> <p>5.2.2. Ambalajlı katı gübreler veya her biri 100 kg'ı geçmeyen kaplardaki sıvı gübreler</p> <p>5.2.2.1. Bir kg'dan fazla ambalajlar</p> <p>5.2.2.1.1. Numune alınan parti 5 ambalajdan az Ambalajların hepsi</p> <p>5.2.2.1.2. Numune alınan parti 5-16 ambalaj Dört</p> <p>5.2.2.1.3. Numune alınan parti 17- 400 ambalaj Numune alınan partiyi oluşturan Ambalaj sayısının karekökü (1)</p> <p>5.2.2.1.4. Numune alınan parti 400 ambalajdan fazla 20</p> <p>5.2.2.2. Bir kg'ı geçmeyen ambalajlar Dört</p> <p>5.3. Paçal numune</p> <p>Her numune alınan parti için tek bir paçal numune istenir. Paçal numuneyi oluşturan noktasal numunelerin toplam ağırlığı aşağıdakilerden daha az olamaz:</p> <p>5.3.1. Dökme katı gübreler veya 100 kg'ı geçen kaplarda bulunun sıvı gübreler 4 kg</p> <p>5.3.2. Ambalajlı katı gübreler veya her biri 100 kg'ı geçmeyen kaplarda bulunun sıvı gübreler</p> <p>5.3.2.1. Bir kg'dan fazla ambalajlar 4 kg.</p> <p>(1) Elde edilen sayı ondalık olursa, en yakın tam sayıya tamamlanır. Ağırlığı 1 kg'ı geçmeyen ambalajlar için noktasal numune bir orijinal ambalajın ağırlığıdır.</p> <p>5.3.2.2. Bir kg'ı geçmeyen ambalajlar 4 orijinal ambalajın muhtevasının ağırlığı</p> <p>5.4. Son numuneler</p> <p>Paçal numune gerektiğinde azaltılarak son numuneler elde edilir. En az bir son numunenin analizi istenir. Analiz için numune ağırlığı 500 gr'dan az olamaz</p>	<p>Sızdırmaz özellikte kap ve laboratuvar şartlarında</p>	<p>Analizler için yeterli numune varsa, raportarihinden 1 ay sonraatılır.</p>

	NUMUNELERİN KONTROL, KABUL, MUHAFAZA EDİLMESİ VE ELDEN ÇIKARILMASI TALİMATI	DÖKÜMAN NO	T7.1-1.00
		DÜZENLEME TARİHİ	02.07.2020
		REVİZYON NO	-
		REVİZYON TARİHİ	-
		SAYFA NO	3 / 8

DENEY GRUBU	NUMUNE KABUL KRİTERİ	NUMUNENE MUHAFAZA KOŞULLARI	NUMUNENİN ELDEN ÇIKARTILMA KOŞULLARI
<p>•Toplam Mikro element Tayini [Bor (B) Kobalt (Co) Bakır (Cu) Demir (Fe) Mangan (Mn) Molibden (Mo) Çinko (Zn)]</p> <p>•Suda Çözünür Mikro Element Tayini [Bor (B) Kobalt (Co) Bakır (Cu) Demir (Fe) Mangan (Mn) Molibden (Mo) Çinko (Zn)]</p>	<p>Numuneler <i>T7.3-1.00 Gübre Numune Alma Talimatı</i> madde 5'e uygun olarak alınmalıdır.</p> <p><i>Tarımda Kullanılan Kimyevi Gübrelere Dair Yönetmelik</i> Bölüm 5'te(Mikro Bitki Besin Maddeli Gübreler) bahse konu analizler için asgari son numune miktarı 1 kg</p> <p>Numuneler "<i>F7.1-0-2.00 Seleda Laboratuvarı Analiz Talep Formu</i>" ve "<i>F7.4-0-1.00 Numune Kontrol ve Kabul Formu</i>" ile birlikte laboratuvara gönderilmelidir (numunenin cinsi, laboratuvar numarası ve diğer numune bilgileri, gönderilen numune adedi ve her bir numunenin miktarı formlarda eksiksiz olarak doldurulmalıdır).</p>	Sızdırmaz özellikte kap ve laboratuvar şartlarında	Analizler için yeterli numune varsa, raportarihinden 1 ay sonra imha edilir.
<p>Toplam Ağır Metal Tayini [(kadmıyım (Cd) Bakır (Cu) Nikel (Ni) Kurşun (Pb) Çinko (Zn) Civa (Hg) Krom (Cr)]</p>	<p><i>Tarımda Kullanılan Organik, Mineral Ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik</i> İkinci Bölüm madde 5'e bahse konu analizler için asgari son numune miktarı 1 kg</p> <p>Numuneler "<i>F7.1-0-2.00 Seleda Laboratuvarı Analiz Talep Formu</i>" ve "<i>F7.4-0-1.00 Numune Kontrol ve Kabul Formu</i>" ile birlikte laboratuvara gönderilmelidir (numunenin cinsi, laboratuvar numarası ve diğer numune bilgileri, gönderilen numune adedi ve her bir numunenin miktarı formlarda eksiksiz olarak doldurulmalıdır).</p>	Laboratuvar şartlarında	Analizler için yeterli numune varsa, raportarihinden 1 ay sonra atılır.

	NUMUNELERİN KONTROL, KABUL, MUHAFAZA EDİLMESİ VE ELDEN ÇIKARILMASI TALİMATI	DÖKÜMAN NO	T7.1-1.00
		DÜZENLEME TARİHİ	02.07.2020
		REVİZYON NO	-
		REVİZYON TARİHİ	-
		SAYFA NO	4 / 8

Çevre Laboratuvarı

DENEY GRUBU	NUMUNE KABUL KRİTERİ	NUMUNENİN MUHAFAZA KOŞULLARI	NUMUNENİN ELDEN ÇIKARTILMAKOŞULLARI
Renk	Numuneler HCl ile yıkanıp suyla durulanmış renksiz cam şişelere alınmalıdır. Numunelerin depolanması kaçınılmaz ise karanlıkta $4 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 'da muhafaza edilir.Su numunelerinin hava ile teması engellenmelidir.	Numunelerin depolanması kaçınılmaz ise karanlıkta $4 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 'da muhafaza edilir. Su numunelerinin hava ile teması engellenmelidir.	Su numuneleri saklanmaz, raporu çıkınca lavaboya dökülerek imha edilir.
Krom	<p>Çözünmüş krom isteniyorsa, örnekler alındıktan hemen sonra $0,45\mu\text{m}$ membran filtreden filtrelenip derişik nitrik asit ile $\text{pH}<2$'ye kadar asitlendirilmelidir.</p> <p>Çözünmüş krom+6 isteniyorsa, süzdürülen örnek 1N NaOH çözeltisiyle $\text{pH}:9$'a ayarlanıp $4 \pm 2^{\circ}\text{C}$'da saklanır.</p> <p>Toplam krom isteniyorsa, örnek süzdürülmeden hemen derişik HNO_3 ile $\text{pH}<2$ olacakşekilde ayarlanır.</p> <p>Toplam krom+6 isteniyorsa, örnek süzdürülmeden 1N NaOH ile $\text{pH}:9$'a ayarlanıp $4 \pm 2^{\circ}\text{C}$'da saklanır.</p>	Numuneler analize kadar $4 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 'da saklanır.	Su numuneleri saklanmaz, raporu çıkınca lavaboya dökülerek imha edilir.
Kimyasal Oksijen İhtiyacı	Örnekleri tercihen cam şişelere alınır. Eğer hemen analiz yapılamayacaksa, derişik sülfürik asitle örnek $\text{pH}<=2$ olacak şekilde ayarlanmalıdır.	<p>Eğer hemen analiz yapılamayacaksa, derişik sülfürik asitleörnek $\text{pH}<=2$ olacak şekilde ayarlanmalıdır.</p> <p>Kararsız örnekler gecikmeden analizlenmelidir.</p> <p>Analizden önce askıdaki katı maddeler karıştırılarak homojenize edilmelidir.</p>	Su numuneleri saklanmaz, raporu çıkınca lavaboya dökülerek imha edilir.
Askıdaki Katı Maddeler	<p>Numuneler tercihen saydam malzemeden yapılmış şişelere alınmalıdır.</p> <p>Numunelerin yeterli şekilde karıştırılmasını sağlamak için şişeler çalkalandığındantamamen doldurulmamalıdır.</p> <p>4 saat içinde analiz edilemeyecek numuneler, $1-5^{\circ}\text{C}$'da karanlık ortamda donmayacakşartlarda laboratuvara ulaştırılmalıdır.</p>	<p>Numuneler numune alma işleminden sonra mümkün olduğunca çabuk, tercihen 4 saat içinde askıdaki katı maddetayini için analiz edilmelidir.</p> <p>4 saat içinde analiz edilemeyecek numuneler, $1-5^{\circ}\text{C}$'da karanlık ortamda donmayacak şartlarda muhafazaedilir.</p>	Su numuneleri saklanmaz, raporu çıkınca lavaboya dökülerek imha edilir.



NUMUNELERİN KONTROL, KABUL, MUHAFAZA EDİLMESİ VE ELDEN ÇIKARILMASI TALİMATI

DÖKÜMAN NO	T7.1-1.00
DÜZENLEME TARİHİ	02.07.2020
REVİZYON NO	-
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA NO	5 / 8


DENEY GRUBU	NUMUNE KABUL KRİTERİ	NUMUNENİN MUHAFAZA KOŞULLARI	NUMUNENİN ELDEN ÇIKARTILMA KOŞULLARI
Katı Maddeler	Numuneler 4°C'de muhafaza edilmelidir.	Katıların mikrobiyolojik ayrışmasına engel olmak için analiz süresine kadar örnekleri 4°C'da saklanmalıdır. Tercihen örnekleri 24 saatten fazla bekletmeyin. Hiçbir durumda örnekler 7 günden fazla bekletilmemelidir. Analizden önce örnekleri oda sıcaklığına getirilmelidir.	Su numuneleri saklanmaz, raporu çıkınca lavaboya dökülerek imha edilir.
Yağ-Gres	Hekzanla yıkanmış geniş ağızlı cam şişeler kullanılmalıdır. Hekzanla yıkamak mümkün değilse, şişenin kapağı alüminyum folyo ile kapatılıp 1 saat 200-250°C arasında bekletilmelidir. Numuneler 2 saat içinde analizlenmeyecekse, 1:1 HCl veya 1:1 H ₂ SO ₄ ile pH<2 olacak şekilde asitlendirilip +4°C 'de nakledilmelidir. Numune hacmi en az 1'er litrelik 3 şişe olmalıdır.	Numuneler 2 saat içinde analizlenmeyecekse, 1:1 HCl veya 1:1 H ₂ SO ₄ ile pH<2 olacak şekilde asitlendirilmelidir.	Su numuneleri saklanmaz, raporu çıkınca lavaboya dökülerek imha edilir.
Anyonlar (Nitrit-Nitrat-Fosfat-Sülfat)	Örnekler polietilen kaplara alınır. Bakterileri ve partikülleri uzaklaştırmak için örnek alınırken 0,45 µm filtrasyon uygulanabilir. Örnekler nakil sırasında 2-8°C arasında karanlıkta depolanmalıdır.	Bakterileri ve partikülleri uzaklaştırmak için örnek alınırken 0,45 µm filtrasyon uygulanabilir. Örnekler analiz öncesinde 2-8°C arasında karanlıkta depolanmalıdır. Analiz sırasında pH değerinin değişmesi örnekte çökelmeye sebep olabilir, bunu engellemek için enjeksiyon öncesinde, Örneğin pH değeri elüentin pH değerine ayarlanabilir.	Su numuneleri saklanmaz, raporu çıkınca lavaboya dökülerek imha edilir.
Fosfat ve fosforlar	Numunede sadece toplam fosfor analizi yapılacaksa numunede özel bir koruma gerekmez. Plastik kaplar fosfat adsorbe ettiklerinden, fosfat tayini yapılacak numuneler plastik kaplarda saklanmamalıdır. Bu amaçla cam kaplar kullanılmalıdır.	Plastik kaplar fosfat adsorbe ettiklerinden, fosfat tayini yapılacak numuneler plastik kaplarda saklanmamalıdır. Bu amaçla cam kaplar kullanılmalıdır.	Su numuneleri saklanmaz, raporu çıkınca lavaboya dökülerek imha edilir.
Organik Azot	Numuneler en kısa sürede analiz edilmelidir. Anında analiz mümkün değilse, yakma öncesinde derişik H ₂ SO ₄ ile pH 1,5-2 arasında olacak şekilde asitlendirip 4°C'de saklanır.	Numuneler en kısa sürede analiz edilmelidir. Anında analiz mümkün değilse, yakma öncesinde derişik H ₂ SO ₄ ile pH 1,5-2 arasında olacak şekilde asitlendirip 4°C'de saklanır.	Su numuneleri saklanmaz, raporu çıkınca lavaboya dökülerek imha edilir.



NUMUNELERİN KONTROL, KABUL, MUHAFAZA EDİLMESİ VE ELDEN ÇIKARILMASI TALİMATI

DÖKÜMAN NO	T7.1-1.00
DÜZENLEME TARİHİ	02.07.2020
REVİZYON NO	-
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA NO	6 / 8


DENEY GRUBU	NUMUNE KABUL KRİTERİ	NUMUNENİN MUHAFAZA KOŞULLARI	NUMUNENİN ELDEN ÇIKARTILMAKOŞULLARI
Katyonlar (Sodyum- Potasyum- Kalsiyum- Magnezyum- Amonyum)	Numune almada polietilen kaplar kullanılır (cam kap kullanılmamalıdır). Analiz hemen yapılamayacaksa, numuneler 2-6°C'de saklanır.	Numune almak için polietilen kapları kullanınız (cam kap kullanmayınız.) Numune alındıktan sonra göz açıklığı 0,45µm olan membrandan süzülür ve bakteriyel gelişme ile katyonlarındönüşümünü ve çökmeyi önlemek için 1M'lık nitrik asit çözeltisi kullanılarak numunenin pH'sı 3±0,5'e ayarlanır. (pH bu değer altına düştüğünde nitrat iyonlarının derişimianalizde bozucu etki yapabilir.) Analizler numune alındıktan sonra mümkün olabilen en kisasürede gerçekleştirilir. Analiz hemen yapılamayacaksa, membrandan süzölmüş numune, sonuçların ilgilenilen katyonlar için bozulmadığı saptanıyorsa; 2-6°C'a soğutulur. Amonyak tayin edilecekse, numune karanlıkta 2-6°C'damuhafaza edilir ve 24 saat içinde analizlenir.	Su numuneleri saklanmaz, raporu çıkınca lavaboya dökülerek imha edilir.
Elektriksel İletkenlik	Laboratuvar numunesi tamamen dolu ve sıkıca kapatılmış polietilen şişelerde toplanır. Soda camdan yapılmış şişeler kullanılmamalıdır. Numuneler 4°C'da karanlıkta muhafazaedilerek biyolojik faaliyetler azaltılabilir. İletkenlik ölçümleri için alınan numuneleri muhafaza edecek uygun bir koruyucu bilinmemektedir.	Laboratuvar numunesi tamamen dolu ve sıkıca kapatılmışpolietilen şişelerde toplanır. Soda camdan yapılmış şişeler kullanılmamalıdır. İletkenlik ölçümleri atmosferdeki CO ₂ ve NH ₃ gibi gazların numune ile etkileşmesi veya biyolojik faaliyetlerin oluşabilmesi ihtimaliyle mümkün olduğunca çabuk yapılmalıdır. Numuneler 4°C'da karanlıkta muhafaza edilerek biyolojikfaaliyetler azaltılabilir. Bununla birlikte iletkenlik ölçümünden önce numunelerin25°C'daki referans sıcaklıkta dengeye gelmeleri sağlanmalıdır. İletkenlik ölçümleri için alınan numuneleri muhafaza edecekuygun bir koruyucu bilinmemektedir.	Su numuneleri saklanmaz, raporu çıkınca lavaboya dökülerek imha edilir.
pH	Sahada analizi yapılamayan numuneler, polietilen veya cam şişeye numune alınır.Numune fazla gaz temasından kaçınılarak doldurulur ve şişe kapatılır. Örnekler 2-8°C arasında karanlıkta nakledilmelidir.	pH değeri, su numunesindeki kimyasal, fiziksel veyabiyolojik işlemlerin sonucu olarak hızla değişebilir. Bu nedenle, pH ölçümü, mümkün olduğunca kısa sürede tercihen numunenin alındığı yerde hemen yapılmalıdır. Özel durumlarda, bu mümkün değilse, polietilen veya camşişeye numune alınır. Numune fazla gaz temasından kaçınılarak doldurulur ve şişekapatılır. Örnekler 2-8°C arasında karanlıkta nakledilmelidir.	Su numuneleri saklanmaz, raporu çıkınca lavaboya dökülerek imha edilir.

	NUMUNELERİN KONTROL, KABUL, MUHAFAZA EDİLMESİ VE ELDEN ÇIKARILMASI TALİMATI	DÖKÜMAN NO	T7.1-1.00
		DÜZENLEME TARİHİ	02.07.2020
		REVİZYON NO	-
		REVİZYON TARİHİ	-
		SAYFA NO	7 / 8

DENEY GRUBU	NUMUNE KABUL KRİTERİ	NUMUNENİN MUHAFAZA KOŞULLARI	NUMUNENİN ELDEN ÇIKARTILMA KOŞULLARI
Su Analizleri- Ağır Metaller (ICP-OES Cihazı ile)	<p>*Toplam element tayini için, en az 250 ml, (1+1) oranında seyreltilmiş HNO₃ ile pH2'nin altına düşecek şekilde asitlendirilmiş ve polietilen şişede muhafaza edilmiş su numunesi</p> <p>*Çözülmüş demir gibi çözülmüş bir element tayini için, en az 100 ml, 0.45 µm gözenek çapına sahip membran filtreden süzöldükten sonra (1+1) oranında seyreltilmiş HNO₃ ile pH 2'nin altına düşecek şekilde asitlendirilmiş ve polietilen şişede muhafaza edilmiş su numunesi</p>	Asit ile koruma altına alınmış numuneler 6 aya kadarmuhafaza edilebilir.	Su numuneleri saklanmaz,raporu çıkınca lavaboya dökülerek imha edilir.

Numune kabulü için yetkili personel tarafından numune kabul kriterlerine ek olarak *F7.4-0-1.00 Numune Kontrol ve Kabul Formunun* aşağıda belirtilen kısmı doldurularak genel kontrol yapılır. Numune ile ilgili tespit edilen uygunsuz durumlar için *F7.8-0-1.00 Feragat Beyanı Formu* hazırlanır.

NUMUNE KONTROL FORMU				
KRİTER	İŞLEM	UYGUNSUZLUK	UYGUN	UYGUN DEĞİL
Fiziksel Kontrol	1. Ambalajı kontrol edilir. 2. Sıcaklık kaydı alınır. (Soğuk zincir ile gelen numuneler için) 3. Varsa mühür ve etiket kontrolü yapılır.	1. Ambalajın yırtık, kırık olması. 2. Soğuk zincirin bozulması. 3. Mührün açılmış veya eksik olması. Etiket olmaması veya yırtık, silinmiş ya da okunamaz olması	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Analize Uygunluk Kontrolü	1. Analize yeterli miktar olup olmadığına bakılır. 2. Numunenin doğal yapısı (dıştan görüldüğü kadarıyla)bozulmamış olmalıdır. 3. Son kullanma tarihi kontrol edilir.	1. Yetersiz miktarda numune gelmesi. 2. Numunede çürük görüntü, kötü koku oluşumu,tortu, küf oluşumu, renk değişmesi gibi 3. Son kullanma tarihinin geçmesi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evrak Kontrolü	1. Bakanlıktan ve resmi istek yoluyla gelen numuneler için tutanaklar/üst yazılar kontrol edilir, numune üzerinde bulunan mühür numarası ile karşılaştırılır. 2. Özel istek numuneler için numune bilgileri ulaşılabilir olmalıdır. 3. Karar kuralı hakkında mutabakat sağlandığı kontrol edilir.	1. Tutanak/üst yazı ile numunenin mühür bilgilerininuyuşmaması. 2. Numune bilgilerinin olmaması. 3. Karar kuralı hakkında mutabakat sağlanmamış olması.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prosedür Talimat kontrolü	1. Numune T7.1-1.00 Numunelerin Kontrol, Kabul, Muhafaza Edilmesi ve Elden Çıkarılması Talimatında belirtilen kendi sınıfına ait tüm Numune kabul kriterlerini sağlıyor mu?	1. Tüm kriterleri sağlayıp sağlamadığı kontrolü	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	NUMUNELERİN KONTROL, KABUL, MUHAFAZA EDİLMESİ VE ELDEN ÇIKARILMASI TALİMATI	DÖKÜMAN NO	T7.1-1.00
		DÜZENLEME TARİHİ	02.07.2022
		REVİZYON NO	-
		REVİZYON TARİHİ	-
		SAYFA NO	8 / 8

5. İLGİLİ DOKÜMANLAR

- F7.4-0-1.00 Numune Kontrol ve Kabul Formu
- P7.1 Taleplerin, Tekliflerin Gözden Geçirilmesi Prosedürü
- P7.4 Deney veya Kalibrasyon Ögelerinin Elleçlenmesi Prosedürü
- F7.4-0-1.00 Numune Kontrol ve Kabul Formu
- F7.1-0-2.00 Seleda Laboratuvarı Analiz Talep Formu
- F7.8-0-1.00 Feragat Beyanı Formu
- T7.3-1.00 Gübre Numune Alma Talimatı
- Tarımda Kullanılan Kimyevi Gübrelere Dair Yönetmelik
- Tarımda Kullanılan Organik, Mineral Ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik

6. REVİZYON TARİHÇESİ

Sayfa No	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Revizyon Nedeni
Tümü	02.07.2022	-	İlk Yayınlanma