

NUMUNE KAYIT DEFTERİ ÖRNEĞİ

Sıra No	Numune Kayıt No	Numunenin							Numuneyi Alan	Ölçüm ve Analizi İstenen Parametreler	Numuneye Uygulanan İşlemler
		Cinsi	Miktarı	Alınış Tarihi/Saati	Laboratuvara Ulaşma Tarihi/Saati	Alındığı Yer	Alınma Şekli	Geliş Şekli			

Açıklamalar:

- 1- Numune kayıt defteri en az yukarıdaki bilgileri içerir.
- 2- Bu bilgiler, numune ile birlikte teslim alınan numune alma tutanakları esas alınarak doldurulur.
- 3- Numunenin cinsi: atık su, arıtma çamuru, kömür, fuel-oil, prina, biyokütle, atık yağ, ve benzeri.
- 4- Numunenin alındığı yer: Numunenin alındığı tesis adı
- 5- Numunenin alınma şekli: Anlık, 2 saatlik kompozit, 24 saatlik kompozit, ve benzeri.
- 6- Numunenin geliş şekli: Mühürlü, mühürsüz, PE şişe, ve benzeri.
- 7- Numuneyi alan: Laboratuvar adı, İl Müdürlüğü, ve benzeri.
- 8- Ölçüm ve analizi istenen parametreler:İlgili mevzuatındaki tablo numarası veya parametreler
- 9- Numuneye uygulanan işlemler: Soğutma, asitlendirme, ve benzeri.

CİHAZ LİSTESİ ÖRNEĞİ

Cihaz Adı	Cihaz Kodu	Kullanıldığı Ölçüm/Analizler	Marka	Model/Seri No	İşletime Alındığı Yıl

Açıklamalar:

Ölçüm ve Analiz Cihazları;

- 1- Su, atık su, deniz suyu, atık yağ, toprak, katıatık,
 - 2- Numune alma,
 - 3- Emisyon, tip emisyon, imisyon,
 - 4- Gürültü, titreşim,
 - 5- Katı yakıt ve sıvı yakıt
- ve benzeri. şekilde gruplandırılarak ayrı ayrı tablolar halinde hazırlanır.

ONAY

Cihaz Adı	Cihaz Seri No	Kalibrasyon Tarihi	Firma	Sonraki Kalibrasyon Tarihi		Firma	Sonraki Kalibrasyon Tarihi		Firma	Sonraki Kalibrasyon Tarihi		Firma
				P	G		P	G		P	G	
				P			P			P		
				G			G			G		
				P			P			P		
				G			G			G		
				P			P			P		
				G			G			G		
				P			P			P		
				G			G			G		
				P			P			P		
				G			G			G		
				P			P			P		
				G			G			G		

Ek-3

CİHAZ KALİBRASYON PLANI ÖRNEĞİ

P: Planlanan
G: Gerçekleşen

ONAY

AYLIK FAALİYET RAPORU ÖRNEĞİ

1- Analiz ile ilgili faaliyetler

Numune Cinsi	Numune Sayısı			Toplam Numune Sayısı
	İl Çevre ve Orman Müdürlüğü	Özel	Diğer Kamu	

2- Katılım sağlanan yeterlik veya karşılaştırma testleri

3- Katılım sağlanan eğitim programları

4- Sahadan alınan numune sayısı

5- Bakanlığa bildirilmesinde fayda görülen hususlar

Açıklamalar:

Numune cinsi: atık su, arıtma çamuru, kömür, fuel-oil, prina, biyokütle, atık yağ, ve benzeri.

ONAY
Ek-5

BAŞVURU DİLEKÇESİ ÖRNEĞİ

Tarih:

Sayı:

Konu:

ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞINA
(Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü)

Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği kapsamında hazırlanan başvuru dosyası ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Yetkilinin

AdıSoyadı

İmzası

(Islak kaşe)

EKLER:

1-Dosya İçeriği Kontrol Listesi (.... Sayfa)

2-Başvuru Dosyası (.... Sayfa)

-5 - ONAY

DOSYA İÇERİĞİ KONTROL LİSTESİ

*İÇERİK		VAR	YOK
1.	Laboratuvarın Tanıtımı		
2.	Laboratuvarın Faaliyet Alanı Bildirimi		
3.	Akreditasyon Durumunu Gösterir Belge ve Ekleri		
4.	Organizasyon Şeması		
5.	İmza Sirküleri		
6.	Çalışanların Görev, Yetki ve Sorumlulukları Listesi		
7.	Faaliyet Belgesi/Tüzel Kişiliği Gösterir Belge		
8.	İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı/Tapu veya Kira Sözleşmesi		
9.	Parametre Listesi		
10.	Cihaz Listesi		
11.	Eğitim Sertifikaları		
12.	Deney Talimatları		
13.	Atıkların Bertarafı Sözleşmesi		
14.	Taşeron Laboratuvar Listesi ve Sözleşme Örneği		
15.	Banka Dekontu		
16.	Fatura Bilgi Formu		

*Bu çizelge, belge başvurusunda bulunan laboratuvar tarafından bu Yönetmeliğin 27 nci maddesi dikkate alınarak (X) işareti ile doldurulur.

LABORATUVARIN TANITIM BİLDİRİMİ ÖRNEĞİ

Kurum/Kuruluş veya Firma Adı :			
Laboratuvarın Adı :			
Açık Adresi :			
Yazışma Adresi :			
Telefon :		Faks :	
Elektronik Ağ :		e-posta :	

İrtibat Kurulacak Personelin Adı :			
Telefon :		e-posta :	
BAŞVURU YAPILAN:			
Mevzuatın Açık Adı :			
Tablo ve/veya Ek No :			
Kapsam :			
BAŞVURU YAPILAN:			

Mevzuatın Açık Adı	:	
Tablo ve/veya Ek No	:	
Kapsam	:	
BAŞVURU YAPILAN:		
Mevzuatın Açık Adı	:	
Tablo ve/veya Ek No	:	
Kapsam	:	

“Başvuru Yapılan” bölümü talep doğrultusunda çoğaltılabilir.

Açıklamalar:

- 1- Yazışma adresi her türlü tebligatın yapılacağı adres olup laboratuvar adresinden farklı ise ayrıca belirtilir.
- 2- Laboratuvar, faaliyet alanına uygun olarak başvuru yaptığı mevzuatın (yönetmelik, tebliğ, genelge ve benzeri) açık adını, varsa ilgili mevzuattaki tablo ve/veya ek numarasını belirtir.
- 3- Emisyon, tip emisyon, imisyon, gürültü, su, atık su, deniz suyu, atık yağ, toprak, katı atık, numune alma, katı yakıt, sıvı yakıt ve benzeri kapsam konuları mevzuata uygun şekilde yazılır.

ÇALIŞANLARIN GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI LİSTESİ ÖRNEĞİ

GÖREV ALANI		PERSONELİN ADI SOYADI/ÜNVANI											
		Adı Soyadı (Unvan)	Adı Soyadı (Unvan)	Adı Soyadı (Unvan)	Adı Soyadı (Unvan)	Adı Soyadı (Unvan)	Adı Soyadı (Unvan)	Adı Soyadı (Unvan)	Adı Soyadı (Unvan)	Adı Soyadı (Unvan)	Adı Soyadı (Unvan)	Adı Soyadı (Unvan)	Adı Soyadı (Unvan)
Ölçüm ve Analiz	KOİ	X		X									
	BOİ	X		X									
	...												
Numune Alma	Atık Su		X		X								
	Su				X	X							
	VOC						X	X					
	...												
İdari Görevler	Kalite Yöneticisi									X			
	Laboratuvar Sorumlusu								X				
	Sekreter										X		



ONAY

PARAMETRE LİSTESİ ÖRNEĞİ

İlgili Mevzuat:				
Sıra No	Kapsam	Parametre	Analiz Metodu	Standart Adı, Numarası, Tarihi

ONAY

Açıklamalar:

- 1- Laboratuvar, faaliyet alanına uygun olarak başvuru yaptığı mevzuatın (yönetmelik, tebliğ, genelge ve benzeri) açık adını belirtir.
- 2- emisyon, tip emisyon, imisyon, gürültü, su, atık su, deniz suyu, atık yağ, toprak, katı atık, numune alma, katı yakıt, sıvıyakıt ve benzeri. kapsam konuları mevzuata uygun şekilde yazılır.
- 3- Parametre, ilgili mevzuatta yazıldığı şekilde yazılır.

YERİNDE İNCELEME TUTANAĞI ÖRNEĞİ

T.C.

ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
ÇEVRE REFERANS LABORATUVARI

Laboratuvarın Adı			
Laboratuvarın Adresi			
Yerinde İnceleme Tarihi		Tel. No:	Faks No:
İNCELEME BULGULARI: (Bu alan yeterli olmadığında boş bir kâğıda bulguların yazımına devam edilir ve inceleme bulgularının bitiminde inceleme komisyonu ve laboratuvar yetkilisi tarafından paraflanır.)			
İnceleme Nedeni	Ön Yeterlik <input type="checkbox"/> Yeterlik <input type="checkbox"/> Belge Yenileme <input type="checkbox"/> Kapsam Genişletme <input type="checkbox"/>		
Laboratuvar Yetkilisinin Adı Soyadı ve İmzası			
İnceleme Komisyonunun			
Adı Soyadı	Unvanı	İmzası	
İşbu tutanak yerinde madde ve sayfa olarak düzenlendi, taraflarca okunarak doğruluğu kabul ile imzalandı ve bir sureti laboratuvar yetkilisine verildi. İşbu tutanak yapılan yerinde incelemenin genel değerlendirmeleri niteliğinde olup yasal bağlayıcılığı yoktur.			

T.C.
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

Ek-9A

Ek-9A

ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ ÖN YETERLİK BELGESİ

Belge No : **ÖY-06/001/2008**
Kapsam : **(Yönetmeliğin 26 ncı Maddesi uyarınca yazılacaktır.)**
Düzenleme Tarihi : **01.01.2008**
Laboratuvar Adı : **Çevre ve Orman Bakanlığı Çevre Referans Laboratuvarı**
Adres : **Haymana Yolu 5. km. 06830 Gölbaşı/ANKARA**

4856 Sayılı Çevre ve Orman Bakanlığı Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun gereği yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş Ek Liste'de belirtilen kapsamda aşağıda belirtilen tarihler arasında ölçüm ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

BELGENİN

BAŞLANGIÇ TARİHİ : **01.01.2008**

ONAY/Mühür

BİTİŞ TARİHİ : **01.01.2010**

Ek-9A

Ek-9B

T.C.
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : **Y-06/001/2008**
Kapsam : **(Yönetmeliğin 26 ncı Maddesi uyarınca yazılacaktır.)**
Düzenleme Tarihi : **01.01.2008**
Laboratuvar Adı : **Çevre ve Orman Bakanlığı Çevre Referans Laboratuvarı**
Adres : **Haymana Yolu 5. km. 06830 Gölbaşı/ANKARA**

4856 Sayılı Çevre ve Orman Bakanlığı Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun gereği yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş Ek Liste'de belirtilen kapsamda aşağıda belirtilen tarihler arasında ölçüm ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

BELGENİN

BAŞLANGIÇ TARİHİ : **01.01.2008**

ONAY/Mühür

BİTİŞ TARİHİ : **01.01.2012**

EK: PARAMETRE LİSTESİ (1 Sayfa)

Revizyon Tarihi/No: 01.06.2008/01
Yenileme Tarihi/No: -

Belge No	:	Ek-10A
Düzenleme Tarihi	:	ÖY-06/001/2008
Ek Liste	:	01.01.2008
Başlangıç tarihi	:	01.01.2010
Bitiş tarihi	:	01.06.2008/01
Revizyon Tarihi/No	:	Çevre ve Orman Bakanlığı Çevre Referans Laboratuvarı
Laboratuvar Adı	:	

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Standart Adı
... (1)	... (a)		
	...		
	...		
	...		
... (2) (c)	...		
	...		
	... (b)		
	...		
			ONAY/Mühür

[1] .../.../... tarihli ve ... sayılı R.G.'de yayımlanan "...” kapsamında
a .../.../... ve .../.../... tarihleri arasında geçerlidir.

Belge No	:	Ek-10B
Düzenleme Tarihi	:	Y-06/001/2008
Ek Liste	:	01.01.2008
Başlangıç tarihi	:	01.01.2008
Bitiş tarihi	:	01.01.2012
Revizyon Tarihi/No	:	01.06.2008/01
Laboratuvar Adı	:	Çevre ve Orman Bakanlığı Çevre Referans Laboratuvarı

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Standart Adı
(1) ...	(a) ...		
	...		
	...		
	...		
(2) (c)		
	...		
	(b) ...		
	...		

ONAY/Mühür

^[1] .../.../... tarihli ve ... sayılı R.G.'de yayımlanan "...” kapsamında

^a .../.../... ve .../.../... tarihleri arasında geçerlidir.

DENETİM TUTANAĞI

T.C.		ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ÇEVRE REFERANS LABORATUVARI		Tutanak Seri No:.....
Laboratuvarın Adı				
Laboratuvarın Adresi				
Denetim Yeri				
Denetim Tarihi		Tel. No:	Faks No:	
DENETİMİN AMACI:				
DENETİM BULGULARI: <i>(Bu alan yeterli olmadığında boş bir kâğıda bulguların yazımına devam edilir ve denetim bulgularının bitiminde denetim personeli ve laboratuvar yetkilisi tarafından paraflanır.)</i>				
Denetim Nedeni	Planlı <input type="checkbox"/> Ani <input type="checkbox"/> Şikâyet <input type="checkbox"/>			
Denetimin Kapsamı	Ölçüm <input type="checkbox"/> Analiz <input type="checkbox"/> Numune Alma <input type="checkbox"/> Diğer <input type="checkbox"/>			
Laboratuvar Yetkilisinin Adı Soyadı ve İmzası				
Denetim Personelinin				
Adı Soyadı	Unvanı		İmzası	
3 nüsha olarak hazırlanan işbu tutanak yerinde madde ve sayfa olarak düzenlendi, taraflarca okunarak doğruluğu kabul ile imzalandı ve bir sureti laboratuvar yetkilisine verildi.				