

	SELEDA LABORATUVARI ANALİZ BİRİM FİYAT LİSTESİ	DÖKÜMAN NO	F7.1-0-7.00
		DÜZENLEME TARİHİ	01.02.2023
		REVİZYON NO	-
		REVİZYON TARİHİ	-
		SAYFA NO	1 / 6

SELEDA BİYOGAZ ENERJİ SAN. VE TİC. A.Ş.

Seleda Laboratuvarı Analiz Birim Fiyat Listesi



Seleda Laboratuvarı Analiz Birim Fiyat Listesi (2023 Yılı)



SELEDA LABORATUVARI ANALİZ BİRİM
FİYAT LİSTESİ

DÖKÜMAN NO	F7.1-0-7.00
DÜZENLEME TARİHİ	01.02.2023
REVİZYON NO	-
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA NO	2 / 7

İçindekiler

Numunelerin Laboratuvara İletilmesi	2
Analiz Bedelinin Ödenmesi	3
Diğer Hususlar	3
ANALİZLER.....	4-7

Hizmet ŞartlarıBaşvuru

- Seleda dışı kurum, kuruluş ve gerçek kişilere verilecek Laboratuvar hizmetleri www.seleda.com.tr
>> Laboratuvar İşlemleri >> Analiz Başvurusu sayfasında bulunan [F7.1-0-1.00 Seleda Laboratuvarı Hizmet Şartları](#) dokümanında belirtilen usul ve esaslar dâhilinde gerçekleştirilir.
- Analiz talepleri için; www.seleda.com.tr >> Laboratuvar İşlemleri >> Analiz Başvurusu sayfasında bulunan [F7.1-0-2.00 Seleda Laboratuvarı Analiz Talep Formu](#) doldurularak e-posta, posta vb. şekilde laboratuvara iletilmesi yoluyla süreç başlamış olur.
- Seleda Laboratuvarının güncel ulaşım ve iletişim bilgilerine <https://www.seleda.com.tr/iletisim> sayfasından ulaşabilirsiniz.
- Talep edilen laboratuvar hizmeti ile ilgili Seleda laboratuvarı tarafından [F7.1-0-3.00 Seleda Laboratuvarı Hizmet Teklifi](#) hazırlanarak müşteriye iletilir. Yapılacak hizmetin bedeli, ilgili yıl için geçerli olan [F7.1-0-7.00 Seleda Laboratuvarı Analiz Birim Fiyat Listesinde](#) belirtilen değerlerle tespit edilir. [F7.1-0-3.00 Seleda Laboratuvarı Hizmet Teklifi](#) üzerinde belirtilen hizmet bedeline, KDV dâhil değildir. Hizmet bedelinin ayrıntıları teklif üzerinde belirtilir. Hizmet bedelinin süresi içerisinde ödenmesi sonrasında laboratuvar hizmetine başlanır.

Numunelerin Laboratuvara İletilmesi

- Analiz talebi Seleda laboratuvarı tarafından kabul edildikten sonra analiz numuneleri laboratuvara iletilmelidir. Numuneler doğrudan laboratuvara getirilebileceği gibi uygun olması durumunda kargo ile de gönderilebilir. Kargo ile gönderilen numuneler, idarece kabul edilen başvuru yazısı/formu/teklif ile birlikte gönderilmelidir. Seleda Laboratuvarı tarafından numunelere uygulanan işlemlere ait, [T7.1-1.00 Numunelerin Kontrol, Kabul, Muhafaza Edilmesi ve Elden Çıkarılması Talimatına](#) www.seleda.com.tr >> Laboratuvar İşlemleri >> Analiz Başvurusu sayfasından ulaşarak bilgi edinebilirsiniz.



SELEDA LABORATUVARI ANALİZ BİRİM
FİYAT LİSTESİ

DÖKÜMAN NO	F7.1-0-7.00
DÜZENLEME TARİHİ	01.02.2023
REVİZYON NO	-
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA NO	3 / 7

Analiz Bedelinin Ödenmesi

➤ Ücretli işler için; müşterinin, teklifin düzenlendiği ve müşteriye e-posta ile iletildiği tarihten itibaren 15 takvim günü içerisinde [F7.1-0-1.00 Seleda Laboratuvarı Hizmet Şartları](#) Madde 1.8'de belirtildiği şekilde hizmet bedelini ödememesi durumunda başvuru ve teklif geçersiz sayılarak iş iptal edilir. Bu durumda, müşteri tarafından laboratuvara teslim edilen numune/numuneler ilave 15 takvim günlük süre içerisinde müşteri tarafından alınmaz ise herhangi bir bildirim gerek duyulmaksızın imha edilir. Numune müşteri mülkiyeti kapsamında bir değer taşıyor ise ilgili numune müşteriye (nakliye bedeli müşteri tarafından ödenecek şekilde) iade edilir.

Diğer Hususlar

- Seleda'nın faaliyet alanlarıyla ilgili olarak Seleda ile ortaklaşa gerçekleştirilecek olan projeler için, analiz talebinde bulunacak olan kurum, kuruluş ve gerçek kişilerle Seleda adına özel hizmet protokolü yapmaya, bu kapsamdaki analizlerin ücretsiz veya indirimli yapılmasına karar vermeye, indirim oranını tespit etmeye Seleda Genel Müdürlüğü yetkilidir.
- KDV oranları laboratuvar hizmetleri için %18 olarak uygulanır.
- Birim fiyat listesinde yayımlanan fiyatlara KDV dâhil değildir. Bu vergiler müşteri tarafından ödenir.
- Seleda analiz laboratuvarı akreditasyon numarası ile TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir. Güncel akreditasyon kapsam bilgilerine <https://secure.turkak.org.tr/kapsam/search> adresinden erişebilirsiniz.

(*): F7.1-0-7.00 Seleda Laboratuvarı Analiz Birim Fiyat Listesi'ndeki Hizmet Süresi (Gün) ideal şartlarda yapılan analiz yapım sürelerini kapsar. Bu sürelere cihaz arızası, iş yoğunluğu, raporlama vb. süreler dâhil değildir. Raporlama süresi, müşterinin numune teslim aşamasında belirlenir ve F7.4-0-1.00 Numune Kontrol ve Kabul Formunda belirtilir.



SELEDA LABORATUVARI ANALİZ BİRİM
FİYAT LİSTESİ

DÖKÜMAN NO	F7.1-0-7.00
DÜZENLEME TARİHİ	01.02.2023
REVİZYON NO	-
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA NO	4 / 7

ANALİZLER

SIRA NO	NUMUNE MİKTARI (kg)	DENEY GRUBU	ANALİZ ADI	STAND. NO	HİZMET SÜRESİ (GÜN) (*)	FİYAT TL
1	1 kg.	Biyogaz	KM/NEM	105 ⁰ C'de Sabit Ağırlığa Gelene Kadar	2	200
2	1 kg.	Biyogaz	OKM	550 ⁰ C'de Sabit Ağırlığa Gelene Kadar	2	500
3	1 kg.	Biyogaz	OM	550 ⁰ C'de Sabit Ağırlığa Gelene Kadar	2	500
4	1 kg.	Gübre	Nem Tayini	70 ⁰ C'de Sabit Ağırlığa Gelene Kadar	1	200
5	1 kg.	Gübre / Biyogaz	YOĞUNLUK	Katılarda Dökme Yoğunluk / Sıvılarda Sıvı Yoğunluğu	2	200
6	1 kg.	Gübre / Biyogaz	pH Tayini	1/10 Potansiyometrik	1	200
7	1 kg.	Gübre / Biyogaz	EC Tayini	1/10 Sulu Çözeltide	1	200
8	1 kg.	Gübre / Biyogaz	Katı Ürünlerde Toplam Humik Asit+ Fulvik Asit Tayini	TS 5869 ISO 5073/Ocak 2003	3	850
9	1 kg.	Gübre / Biyogaz	Sıvı Ürünlerde Toplam Humik Asit Tayini	HA4/JC (CDFA California Method)	3	850
10	1 kg.	Gübre	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini	TS EN 15478	1	900
11	1 kg.	Gübre	Amonyum Azotu Tayini (NH ₄ -N)	TS EN 15475	1	600
12	1 kg.	Gübre	Nitrat Azotu Tayini (NO ₃ -N)	TS EN 15478 – TS EN 15476	1	600
13	1 kg.	Gübre	ÜRE Azotu Tayini (NH ₂ -N)	TS EN 15475 - TS EN 15478	1	600



SELEDA LABORATUVARI ANALİZ BİRİM
FİYAT LİSTESİ

DÖKÜMAN NO	F7.1-0-7.00
DÜZENLEME TARİHİ	01.02.2023
REVİZYON NO	-
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA NO	5 / 7

14	1 kg.	Gübre	Toplam Azot Tayini (Nitrat+Amonyak)	TS EN 15476	1	900
15	1 kg.	Gübre	Toplam Azot Tayini (Amonyak+Üre+Nitrat)	TS EN 15478 - TS EN 15476	1	900
16	1 kg.	Gübre	Toplam P ₂ O ₅	TS EN 15956 – TS EN 15959	2	600
17	1 kg.	Gübre	Suda Çözünür P ₂ O ₅	TS EN 15958 – TS EN 15959	2	500
18	1 kg.	Gübre	Toplam K ₂ O	TS ISO 7407 – ICP-OES	2	600
19	1 kg.	Gübre	Suda Çözünür K ₂ O	TS EN 15477	2	1000
20	1 kg.	Gübre	Toplam SO ₃ Tayini	Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği Ek-3 Mad. 8.2-8.9(TS EN 15925-15749)	3	650
21	1 kg.	Gübre	Suda Çözünür SO ₃ Tayini	Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği Ek-3 Mad. 8.3- 8.9 (TS EN 15926-15749)	2	500
22	1 kg.	Gübre	Toplam Mikro element analizi [Kobalt (Co) Bakır (Cu) Demir (Fe) Mangan (Mn) Molibden (Mo) Çinko (Zn)] İlk element için analiz 800 TL, ilave her element 35 TL	Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği Ek-3 Mad. 9.1- ICP-OES	2	800
23	1 kg.	Gübre	Suda Çözünür Mikro Element Analizi [Kobalt (Co) Bakır (Cu) Demir (Fe) Mangan (Mn) Molibden (Mo) Çinko (Zn)] İlk element için analiz 800 TL, ilave her element 35 TL	Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği Ek-3 Mad. 9.2- ICP-OES	2	750
24	1 kg.	Gübre	Toplam Bor (B)	Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği Ek-3 Mad. 9.1- ICP-OES	2	800
25	1 kg.	Gübre	Toplam Ağır Metal Analizi [(kadmium (Cd) Bakır (Cu) Nikel (Ni) Kurşun (Pb) Çinko (Zn) Civa (Hg) Krom (Cr)] İlk element için analiz 800 TL, ilave her element 35 TL	Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği Ek-3 Mad. 9.1- ICP-OES	2	800
26	1 kg.	Gübre	Toplam Kalsiyum Tayini	Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği Ek-3 Mad. 8.1- ICP-OES	2	500



SELEDA LABORATUVARI ANALİZ BİRİM
FİYAT LİSTESİ

DÖKÜMAN NO	F7.1-0-7.00
DÜZENLEME TARİHİ	01.02.2023
REVİZYON NO	-
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA NO	6 / 7

27	1 kg.	Gübre	Suda Çözünür Kalsiyum Tayini	Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği Ek-3 Mad. 8.3- ICP-OES	2	500
28	1 kg.	Gübre	Toplam Magnezyum Tayini	Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği Ek-3 Mad. 8.1- ICP-OES	2	500
29	1 kg.	Gübre	Suda Çözünür Magnezyum Tayini	Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği Ek-3 Mad. 8.3- ICP-OES	2	500
30	1 kg.	Gübre	Toplam Sodyum Tayini	Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği Ek-3 Mad. 8.1- ICP-OES	2	500
31	1 kg.	Gübre	Suda Çözünür Sodyum Tayini	Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği Ek-3 Mad. 8.3- ICP-OES	2	500
32	1 Lt.	Çevre	pH	SM 4500 H+ B	1	150
33	1 Lt.	Çevre	İletkenlik	SM 2510 B	1	150
34	1 Lt.	Çevre	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (COD) Tayini	SM 5220 D.	2	705
35	1 Lt.	Çevre	Amonyak/Amonyak Azotu Tayini	SM 4500 NH ₃ -B.C.	1	600
36	1 Lt.	Çevre	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini	SM 4500 Norg C.	1	600
37	1 Lt.	Çevre	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini	TS 6231	2	310
38	1 Lt.	Çevre	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini	HACH Method 8507 Diazotization Method	2	310
39	1 Lt.	Çevre	Toplam Fosfor Tayini	ICP-OES / SM 4500-P B-C.	2	745
40	1 Lt.	Çevre	Toplam Krom Tayini	Hach LCK313	2	310
41	1 Lt.	Çevre	Krom (VI) Tayini	Hach LCK313	2	310



SELEDA LABORATUVARI ANALİZ BİRİM
FİYAT LİSTESİ

DÖKÜMAN NO	F7.1-0-7.00
DÜZENLEME TARİHİ	01.02.2023
REVİZYON NO	-
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA NO	7 / 7

42	1 Lt.	Çevre	TOPLAM SİYANÜR (CN ⁻)	Hach LCK315	2	555
43	1 Lt.	Çevre	FLORÜR (F ⁻)	Hach LCK323	2	315
44	1 Lt.	Çevre	KADMİYUM (Cd)	ICP-OES	2	310
45	1 Lt.	Çevre	BAKIR (Cu)	ICP-OES	2	310
46	1 Lt.	Çevre	DEMİR (Fe)	ICP-OES	2	310
47	1 Lt.	Çevre	ÇİNKO (Zn)	ICP-OES	2	310
48	1 Lt.	Çevre	Yağ ve Gres Tayini	SM 5520 B	2	765
49	1 Lt.	Çevre	Renk (Pt-Co)	Hach (Pt-Co) Metot 8025	1	310
50	1 Lt.	Çevre	Toplam Katı Madde Tayini	SM 2540 B.	2	240
51	1 Lt.	Çevre	Çözülmüş Katı Madde Tayini (TDS)	SM 2540 C.	2	240
52	1 Lt.	Çevre	Askıda Katı Madde Tayini (AKM)	SM 2540 D.	2	240
53	1 Lt.	Çevre	Toplam Uçucu Katı Madde Tayini	SM 2540 E.	2	240
54	1 Lt.	Çevre	Toplam Çökebilir Katı Madde Tayini	SM 2540 F.	2	120