



Yıkama-Yağlama, Oto Kuaförü, Benzin İstasyonları Ve Benzeri Müesseseler İçin Atıksu Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi Başvuru Formu

Doküman No :F_CKKDB_008
Revizyon No : 0
Revizyon Tarihi : 5.05.2022
Yayın Tarihi : 5.05.2022
Sayfa No : 1 / 4

1) GENEL BİLGİLER

Müessesenin Adı :
Müessesenin Açık Adresi :
Bağlı Olduğu Belediye :
Telefon No :
Yetkili Kişi :
İşyeri Çalışma Ruhsatı Tarihi/No :

Var Yok

İşyeri Çalışma Ruhsatı Sahibi :
İşyeri Çalışma Ruhsatı Türü :
İşyeri Ada/Pafta/Parsel :

2) İŞİN TÜRÜ

Yapılan İşin Niteliği *

*Yıkama-Yağlama *Yağlama İşlemi Yapılıyorsa
 Liftli Liftsiz Vakumlu Vakumsuz

*Sadece İç-Dış Yıkama
 Liftli Liftsiz
 Sıcak Su İle Motor Yıkama
 Benzin İstasyonu
 Halı Yıkama

(* Birden fazla yerde yıkama-yağlama yapılıyorsa her bir yer için ayrı ayrı belirtilecektir.)

Çalışan Toplam Personel Sayısı :
Çalışma Saatleri / Vardiya Sayısı :
Haftalık Faaliyette Bulunulan İş Günü Sayısı :
Günlük Ortalama Yıkanan/ Bakım Yapılan Araç Sayısı :

Her sayfası imzalı ve kaşeli olacaktır.



Yıkama-Yağlama, Oto Kuaförü, Benzin İstasyonları Ve Benzeri Müesseseler İçin Atıksu Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi Başvuru Formu

Doküman No :F_CKKDB_008
Revizyon No : 0
Revizyon Tarihi : 5.05.2022
Yayın Tarihi : 5.05.2022
Sayfa No : 2 / 4

3) SU TEMİNİ ŞEKLİ

	Tüketim (m ³ /ay)
<input type="checkbox"/> Şebekeden
<input checked="" type="checkbox"/> Su Abone No:
<input checked="" type="checkbox"/> Sayaç No:
<input checked="" type="checkbox"/> Tutanak No:
<input type="checkbox"/> Kaynaktan
<input type="checkbox"/> Kuyudan
<input checked="" type="checkbox"/> Atıksu Abone No:
<input checked="" type="checkbox"/> Sayaç No:
<input type="checkbox"/> Diğer (Açıklayınız)
Kullanım Yeri (Açıklayınız)

4) TESİSTEN ÇIKAN ATIKSU

Evsel Nitelikli Atıksu:.....
Diğer (Açıklayınız) :.....

5) ATIKSU UZAKLAŞTIRMA DÜZENİ

- Evsel nitelikli atıksu ve yıkama yağlamadan kaynaklanan atıksuların uzaklaştırma düzeni nasıl gerçekleştiriliyor. (KASKİ Kanalı, Dere vb.) Açıklayınız.

.....
.....

- a. Çöktürme tankı / ızgara boyutlarını belirtiniz. (Her bir yıkama ünitesi için ayrı ayrı belirtiniz.

.....
.....

- b. Çöktürme tankı/ ızgaralarda çöken çamurların uzaklaştırılma düzeni, şekli ve miktarı.

.....
.....

- Kanal bağlantısı öncesi iri katı maddelerin tutulması için filtre düzeneği var mı? Açıklayınız.

.....

- Yağ değişimi yapılıyorsa çıkan yağın miktarını (kg/gün olarak) ve bertaraf şeklini belirtiniz.

.....

Her sayfası imzalı ve kaşeli olacaktır.



**Yıkama-Yağlama, Oto Kuaförü,
Benzin İstasyonları Ve Benzeri
Müesseseler İçin Atıksu Bağlantı
Kalite Kontrol İzin Belgesi
Başvuru Formu**

Doküman No :F_CKKDB_008
Revizyon No : 0
Revizyon Tarihi : 5.05.2022
Yayın Tarihi : 5.05.2022
Sayfa No : 3 / 4

6. ATIKSU KARAKTERİSTİKLERİ:

**KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ATIKSU
PARAMETRE DEĞERLERİ
(Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Limitleri)**

**İKİ SAATLİK KOMPOZİT ATIKSU ÖRNEĞİNDE İZİN
VERİLEBİLİR MAKSİMUM DEĞER**

PARAMETRELER

Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı	(BOİ ₅)	600 mg/l
Kimyasal Oksijen İhtiyacı	(KOİ)	1000 mg/l
Askıda Katı Madde	(AKM)	400 mg/l
Toplam Azot	(TN)	60 mg/l
Toplam Fosfor	(TP)	10 mg/l
Yağ-Gres	(YAĞ-GRES)	100 mg/l
Anyonik Yüzeysel Aktif Maddeler	(DETERJAN)	Biyolojik olarak parçalanması TSE'ye göre uygun olmayan maddelerin boşaltımı prensip olarak yasaktır.
Arsenik	(As)	3 mg/l
Antimon	(Sb)	3 mg/l
Kalay	(Sn)	5 mg/l
Bor	(B)	3 mg/l
Kadmiyum	(Cd)	2 mg/l
Toplam Krom	(Cr)	3 mg/l
Bakır	(Cu)	2 mg/l
Kurşun	(Pb)	3 mg/l
Nikel	(Ni)	3 mg/l
Çinko	(Zn)	5 mg/l
Civa	(Hg)	0.2 mg/l
Gümüş	(Ag)	5 mg/l
Toplam Siyanür	(CN)	8 mg/l
Fenol	(Fenol)	10 mg/l
Florür	(F)	50 mg/l
Toplam Sülfür	(S ²⁻)	2 mg/l
Serbest Klor		5 mg/l
Sülfat	(SO ₄)	1000 mg/l
Sıcaklık		40 °C
pH		6.5-10

Her sayfası imzalı ve kaşeli olacaktır.



**Yıkama-Yağlama, Oto Kuaförü,
Benzin İstasyonları Ve Benzeri
Müesseseler İçin Atıksu Bağlantı
Kalite Kontrol İzin Belgesi
Başvuru Formu**

Doküman No :F_CKKDB_008
Revizyon No : 0
Revizyon Tarihi : 5.05.2022
Yayın Tarihi : 5.05.2022
Sayfa No : 4 / 4

KASKİ tarafından verilen bu müracaat formunun eldeki verilere ve yapılan incelemelere dayanılarak müessese ile ilgili doğru, sağlıklı bilgileri ihtiva ettiği ve bu bilgilere ait bütün sorumluluğun aşağıda imzası bulunan müessese sorumlusu tarafından yüklenildiği ayrıca müesseseyi temsile yetkili şahıslarında aynı sorumluluğu paylaştığı şimdiden kabul ve taahhüt edilir. Ancak buna rağmen müessesenin çıkardığı atık ve artıkların miktar ve özelliklerine ilişkin bilgilerin KASKİ'ce yeterli görülmemesi halinde belgeleme işleminin KASKİ veya KASKİ'nin uygun göreceği yetkili kuruluşlara yaptırabileceği ve bundan doğacak her türlü giderin tarafımızdan karşılanacağını ve ayrıca yanlış bilgi verilmesinden doğacak bütün sorumluluğunda Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliğinin bu konudaki maddesi uyarınca tarafımıza ait olduğunu şimdiden kabul ve beyan ederiz.

Her sayfası imzalı ve kaşeli olacaktır.