



Yemek Üretimi Yapan Müesseseler, Alışveriş Ve Yaşam Merkezleri (Avm, Hotel) İçin Atıksu Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi Başvuru Formu

Doküman No :F_CKKDB_007
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

*Yemek vb. gıda üretimi yapan işletmeler için günlük üretim miktarı.....

*AVM'ler için yiyecek vb. üreten işletme sayısı ve kapasiteleri

Restaurant Fast-Food.....

AVM'lerde atıksu oluşturan diğer kaynaklar (Adet ve Kapasiteleri)

Oto Yıkama Kuru Temizleme.....

**Atık yağların miktarı(kg/gün) **Atık yağların bertaraf şekli

.....

(** Yemek üretiminden kaynaklı oluşan atık yağlar bertaraf şekli yazılıp lisanlı Müessese belgeleri eklenecektir.)

Çalışan Personel Sayısı :
Çalışma Saatleri / Vardiya Sayısı :
Haftalık Faaliyette Bulunulan İş Günü Sayısı :

Her sayfası imzalı ve kaşeli olacaktır.



Yemek Üretimi Yapan Müesseseler, Alışveriş Ve Yaşam Merkezleri (Avm, Hotel) İçin Atıksu Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi Başvuru Formu

Doküman No :F_CKKDB_007
Revizyon No : 0
Revizyon Tarihi : 5.05.2022
Yayın Tarihi : 5.05.2022
Sayfa No : 2 / 4

3) SU TEMİNİ ŞEKLİ

Tüketim (m³/ay)

- Şebekeden
 Su Abone No:
 Sayaç No:
 Kaynaktan
 Kuyudan
 Atıksu Abone No:
 Sayaç No:
 Diğer (Açıklayınız)
Kullanım Yeri
(Açıklayınız)

4) TESİSTEN ÇIKAN ATIKSU

Eysel Nitelikli Atıksu:.....

Diğer (Açıklayınız):.....

5) ATIKSU UZAKLAŞTIRMA DÜZENİ

- Eysel nitelikli atıksu ve üretim yerlerinden kaynaklanan atıksuların uzaklaştırma düzeni nasıl gerçekleştiriliyor. (KASKİ Knalizasyon Hattı, Dere vb.) Açıklayınız.
.....
.....

a. Çöktürme tankı /ızgara/yağ kapanı/yağ ayrıştırıcısı varsa boyutlarını belirtiniz.
.....
.....

b. Çöktürme tankı /ızgara/yağ kapanı/yağ ayrıştırıcısından çıkanatıkların uzaklaştırılma düzeni, şekli ve miktarı.
.....
.....

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

- AVM'lerde var olan Oto Yıkama servislerinde, Yağ değişimi yapılıyorsaçıkan yağın miktarını (kg/gün olarak) ve bertaraf şeklini belirtiniz.
.....

Her sayfası imzalı ve kaşeli olacaktır.



**Yemek Üretimi Yapan
Müesseseler, Alışveriş Ve Yaşam
Merkezleri (Avm, Hotel) İçin
Atıksu Bağlantı Kalite Kontrol
İzin Belgesi Başvuru Formu**

Doküman No :F_CKKDB_007
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.



**Yemek Üretimi Yapan
Müesseseler, Alışveriş Ve Yaşam
Merkezleri (Avm, Hotel) İçin
Atıksu Bağlantı Kalite Kontrol
İzin Belgesi Başvuru Formu**

Doküman No :F_CKKDB_007
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.