

Çevresel Sistemler İçin Koku Giderimine Yönelik Kararlılığı Yüksek Mikrobiyal Ürün



BACTOFORCE

ETKİN MİKROORGANİZMA
KOKTEYLİ

PROBLEM / İHTİYAÇ



ÜRÜNÜN ETKİNLİĞİNİN LABORATUVAR ORTAMINDA DENEME TESTLERİ



ÜRÜNÜN ETKİNLİĞİNİN SAHADA DENEME TESTLERİ



Eskişehir Sazova Yapay Gölü İlk Doz

- 16.09.2021 tarihinde uygulanmıştır.



ÜRÜNÜN ETKİNLİĞİNİN SAHADA DENEME TESTLERİ



Eskişehir Sazova yapay göl 2.doz Uygulaması

- Devam dozu olarak 30.09.2021 tarihlerinde uygulama yapılmıştır.



2. Doz uygulama sonrası

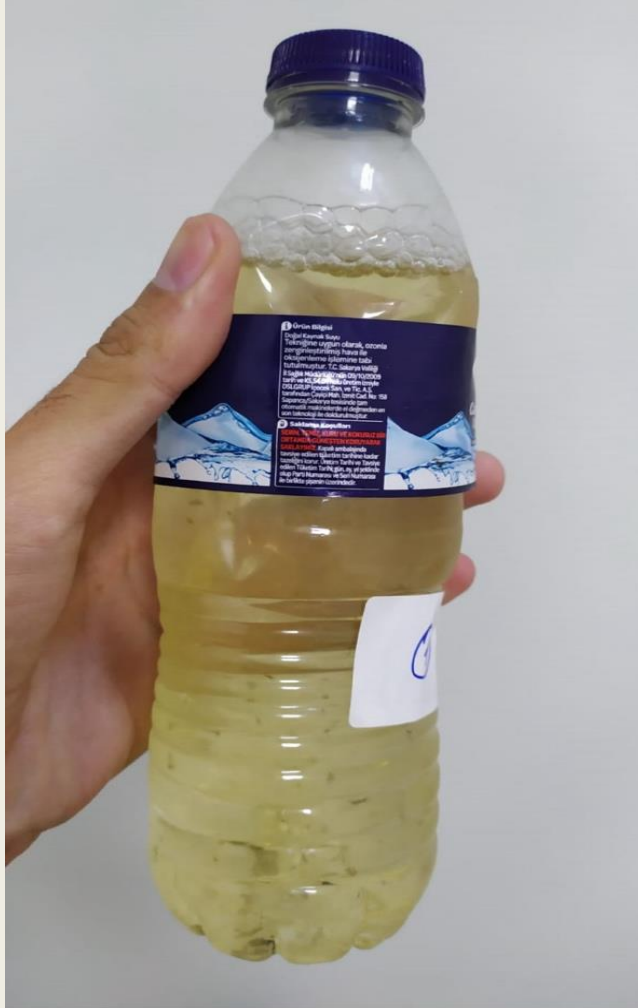


ANKARA / Akyurt Güzelhisar Göleti

29 Eylül 2021 tarihinde sıvı uygulama ve
15.10.2021 tarihinde ise bokashi topları Őeklinde uygulamalar yapılmıştır.



ANKARA / Akyurt Güzelhisar Göleti



29 EYLÜL 2021



15 EKİM 2021

Diğer Referanslarımız

- İzmir Büyük Şehir Belediyesi (İZSU Genel Müd.)
Kanallarda oluşan Kokuların Giderimi
- MASKİ Arıtma Tesisi



MIKROMIKS Biyoteknoloji Arařtırma Geliřtirme Sanayi ve Ticaret A.ř.

Erzene Mahallesi Ankara Cad. Ebiltem Apt. No:172/14 Bornova /İzmir

Hasan Tahsin V.D. 6210968893

Tic. Sic. No. 221429 Mersis No. 0621096889300001

Email mikromiksbiyotek@gmail.com Website www.mikromiks.com