

Biyoloji Enstitüsü

Biyoloji Enstitüsü
Aziz Kiril ve Metodiy Üniversitesi
Doğa Bilimleri ve Matematik Fakültesi
Biyoloji Enstitüsü
Mikrobiyoloji ve Mikrobiyal Biyoteknoloji Kürsyesi
Arhimedova No. 3
1001 Üsküp, Makedonya Cumhuriyeti

FERBANAT ORGANİK GÜBRENİN MİKROBİYOLOJİK ANALİZİ
(Kaliforniya solucanlarından organik gübre)

Parametre	Sonuçlar
pH	7,98
Mikroorganizmalar	Sonuç CFUs/mL
Toplam aerobik masofilik bakteri sayısı	$8,2 \cdot 10^7$
Toplam maya sayısı	$1 \cdot 10^4$
Toplam küf sayısı	$2 \cdot 10^3$
Toplam Bacillus spp.	$2 \cdot 10^5$
Toplam aktinomiset sayısı	$9 \cdot 10^{5s}$
Toplam nitrojen fiksator sayısı	$12 \cdot 10^5$
Toplam nitrifikator sayısı	$18,9 \cdot 10^5$
Toplam denitrifikator sayısı	$12,3 \cdot 10^5$
Toplam selülitik bakteri sayısı	$8,1 \cdot 10^5$

Not: Bu belgede verilen sonuçlar, numunenin test tarihindeki durumu içindir.

29.04.2021 Üsküp

Mikrobiyoloji ve Mikrobiyal Biyoteknoloji Kürsyesi
Prof Dr Nataliya ATANASOVA- PANÇEVSKA
İmza

Tel +389 2 324 97 51 faks +389 2 322 81 41

ÇEVİRMEDE ŞERH

<p>Тврдам дека правилно го извршив преводот од македонски на турски јазик ФАТМА ХАСИЌ Овластен судски преведувач по Турски, Српски и Англиски јазик Решение бр. 07-479/2010-2, 07-1779/2, 08-1345/2 (00 389)70 398 511 - (00 389) 71 340 164 info.aidi9@aidi.mk / www.aidi.mk 12.05.2021</p>	<p><i>Tercüme edilmek üzere bana verilen Makedonca dilindeki asıl belgeyi Türkçe diline tam ve doğru olarak çevirdiğimi beyan ederim.</i> FATMA HASIÇ <i>Türkçe, Sırpça ve İngilizce yeminli tercüman</i> Karar no 07-479/2010-2, 07-1779/2, 08-1345/2</p>
---	--

