

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
(ANALYSIS REPORT)

Rapor No (Report No)

: M1900528

Tarih (Date) : 25.09.2019

Analiz Amacı (Reason of Analysis)

: Özel İstek - ARGE

Numuneyi Gönderen (Sample sent by)

: Soner Başol

Numuneyi Gönderenin Adresi

: Levent Mah. Mektep Sk. No:4

Beşiktaş / İSTANBUL

(Adress of Sender)

Üretici(Producer)

: Soner Başol / Ulupelit Mh.Saba Sk.No:39

Şile / İSTANBUL

Numunenin Geldiği Tarih ve Saat

: 23.09.2019 / 09:00

(Date and Time of Reception of Sample )

Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi

: 23.09.2019 / 25.09.2019

(Starting and Completion Date of Analysis)

Numunenin (Sample's)

Cinsi (Type)

: Süzme Bal

Ambalajı (Package)

: Cam Kavanoz

Üretim ve Son Kullanma Tarihi

: 09/2019 -

(Production and Expire Date)

Seri-Parti No(Serial-Lot No)

: -

Miktarı (Net) (Amount)

: 860 g

Üretici Firma Adı (Producer Name)

: -

**Yapılan Analizler**

(Analyses)

	Sonuç (Result)	Ölçüm Birimi (Unit of Measure)	Ölçüm Limiti (LOQ)	Analiz Metodu (Analysis Method)
Prolin	: 701,70	mg/kg		IHC
Diastaz	: 11,61			IHC
Nem	: 18,72	%		IHC
HMF	: 5,00	mg/kg	1,00 mg/kg	IHC
İletkenlik	: 0,94	mS/cm		IHC
pH	: 4,09	pH		IHC
Serbest Asitlik	: 32,91	mmol/kg		IHC
Protein (Δ13C)	: -26,71			TS 13262
Ham Bal (Δ13C)	: -26,88			TS 13262
Balda protein ve ham bal delta C13 değerleri farkı	: 0,17			TS 13262
Delta C13 değerinden hesaplanan C4 Şekerleri Oranı	: 0,00	%		TS 13262
<b>Şeker Profili</b>				
Fruktoz+Glukoz	: 62,14	g/100g		IHC
Fruktoz/Glukoz	: 1,17			IHC
Sakkaroz	: N.D.	g/100g		IHC

**Analiz Sorumlusu**

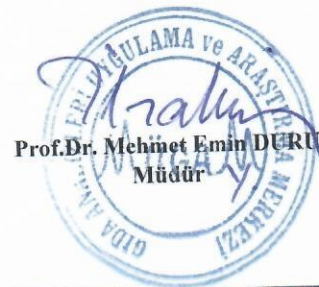
M.Sultanoğlu

M.S.

Y.Çetintaş

Ş.Karataş

H.A.Akgün



Yapılan Analizler (Analyses)	Sonuç (Result)	Ölçüm Birimi (Unit of Measure)	Ölçüm Limiti (LOQ)	Analiz Metodu (Analysis Method)
<b>Sülfanamide Grubu Antibiyotikler</b>				
Sulfacetamide	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Sulfadiazine	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Sulfamethoxazole	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Sulfamerazine	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Sulfisoxazole	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Sulfamethizole	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Sulfabenzamide	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Sulfamethazine	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Sulfachloropyridazine	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Sulfadimethoxine	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Sulfathiazole	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Sulfameter	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Sulfamethoxypyridazine	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Sulfadoxine	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
<b>Tetracycline Grubu Antibiyotikler</b>				
Methacycline	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Epitetracycline	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Doxycycline	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Tetracycline	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Oxytetracycline	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Epioxytetracycline	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Epichlortetracycline	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method
Chlortetracycline	: N.D.	µg/kg	< 5,00 µg/ kg	In-House Method

N.D. : Tespit edilemedi. (Not detected)

Not :

1. Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. (Above mentioned values have been determined from the analytical work performed.)
2. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. (This report with all parts is a whole, no part of this report can be used separately.)
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. (Results of analysis belong to sample mentioned above.)
4. Merkezin yazılı izni olmaksızın bu rapor kısmen yada tamamen çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. (This test report can not be copied, even partially, without MUGAM's written permission. The report without signature and seal are invalid.)

Analiz Sorumlusu

M.Sultanoğlu M.S.

Y.Cetintas

S.Karatas

H.A.Akgün

