



NBE-TL-0002

TR-R1030

06.2021

## VEGAN-VEJETARYEN PROJE MUAYENE VE ANALİZ DEĞERLENDİRME RAPORU

<b>Rapor No</b> : TR-R1030 <b>Rapor Tarihi</b> : 07.06.2021 <b>Analizin Amacı</b> : PROJE İSTEK <b>Numuneyi Gönderen Kuruluş</b> : FLOKSER TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş. <b>Adresi</b> : ARNAVUTKÖT/İSTANBUL/TR <b>Numunenin Lab. Geliş Tarihi</b> : 24.05.2021 <b>Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi</b> : 24.05.2021/05.06.2021	<b>Numune Adı</b> : SUNİ DERİ (PU-PVC) KUMAŞ KARIŞIMI. [MICRO ALIBERT (CPR), SIN SANTANA VE TR STOCKON (INC)]. <b>Ürün Marka</b> : FLOKSER <b>Parti No- Seri No</b> : - <b>Numune Miktarı</b> : 3 ADET A4 EBADI <b>Numunenin Ambalaj Şekli</b> : - <b>Üretim Tarihi</b> : - <b>Son Kullanma Tarihi</b> : -
--	--

Analiz Adı*	Sonuç	Referans Değer**	Ölçüm Limiti	Analiz Metodu
Tür Tayini (Domuz- Sığır) Geni Aranması Analizi	Domuz Tespit Edilemedi - <b>GEÇTİ</b> Sığır Tespit Edilemedi - <b>GEÇTİ</b>	max. % 0,1	% 0,1 DNA Kopyası	Magrev Tissue Genomic, DNA Extraction Kit Prosedürü, Bosphore Species Identification Kit Halat V1 Prosedürü & In-House Method Prosedürü
Tür Tayini (Balık) Geni Aranması Analizi	Balık Tespit Edilemedi - <b>GEÇTİ</b>	max. % 0,1	% 0,05 DNA Kopyası	Magrev Tissue Genomic DNA Extraction Kit Prosedürü & In-House Method Prosedürü Bosphore Species Identification Kit Fish V1 Prosedürü & In-House Method Prosedürü
Tür Tayini (At- Eşek) Geni Aranması Analizi	At Tespit Edilemedi - <b>GEÇTİ</b> Eşek Tespit Edilemedi - <b>GEÇTİ</b>	max. % 0,1	% 0,1 DNA Kopyası	Magrev Tissue Genomic DNA Extraction Kit Prosedürü & In-House Method Prosedürü Bosphore Species Identification Kit Horse-Donkey V1 Prosedürü& In-House Met. PR.
Tür Tayini (Tavuk- Hindi) Geni Aranması Analizi	Tavuk Tespit Edilemedi - <b>GEÇTİ</b> Hindi Tespit Edilemedi - <b>GEÇTİ</b>	max. % 0,1	% 0,1 DNA Kopyası	Magrev Tissue Genomic DNA Extraction Kit Prosedürü & In-House Method Prosedürü, Bosphore Species Identification Kit Turkey- Chicken V1 Prosedürü
Alerjen	Tespit Edildi - <b>GEÇTİ</b>	= Bitkisel	≤ 10 Kopya	In House Method, Bio-Rad CFX 96 well Real Time PCR
Protein Miktarı	UYGULANMAZ	= Bitkisel	-	NMCL 6, AOAC 2001.11, AOAC 997.09AOAC 979.09. AOAC 970.22, AOAC 920.70, AOAC 920.152
GDO Tarama Analizi	p35S Tespit Edilemedi - <b>GEÇTİ</b>	max. % 0,1	10 Kopya	Bosphore GMO Screening Kit Prosedürü (In-House Method Prosedürü, Örn. St. TS EN ISO 21569, TS EN ISO 24276, TS EN ISO 21571)
	tNOS Tespit Edilemedi - <b>GEÇTİ</b>	max. % 0,1	10 Kopya	
	pFMV Tespit Edilemedi - <b>GEÇTİ</b>	max. % 0,1	10 Kopya	

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Sonuç bölümünde değerlendirme yapılmıştır.

Not-1. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

3. Bu rapor, ISQ'nun yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

4. Analizler Akreditedir, Belirsizlik, k=2 %95 güven aralığındadır.

5. Bu rapor adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.

6. \* ISQ Onaylı Yetkili Akredite (ISO/IEC 17025:2017) Taşeron Laboratuvar tarafından yapılmıştır.

7. \*\*NSO-NAP 7 Vegan-Vejetaryen Standardı kriterleri referans alınmıştır.

8. Bu rapor, yalnızca burada tanımlanan test numunelerine ilişkin bulguları ortaya koymaktadır. Bu raporda ortaya konan sonuçlar, özel olarak ve açıkça belirtilmedikçe, test numunesinin alındığı partinin veya özdeş herhangi bir ürünün kalitesini göstermez veya temsil etmez.

Numune Sorumlusu  
Erhan CENAN

Muayene Sorumlusu  
Yük. Müh. H. Evren SEVİMLİ

Tasdik Olunur

07/06/2021

ISQ Genel Md.

Hasan ŞAHAP



TR-R1030