



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0635-T

AB-0635-T

2004402

06.20

Tarih/Date: 01.06.2020

TÜRKİYE CUMHURİYETİ | TURKISH REPUBLIC
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI | MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI | DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY

Rapor No/Report No: 2004402

Rev.: 00

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (Private)

Analiz Amacı : Özel İstek (Private)
(Purpose of Analysis)
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi : 22.05.2020 - 01.06.2020
(Starting&Fin. Dates of Analysis)
Numunenin Cinsi : Dondurulmuş Ahtapot / Frozen Octopus
(Type of Sample)
Numunenin Ambalajı : Steril Kilitli Poşet / Sterile Locked Bag
(Package of Sample)
Num. Üretim/Son Kul. Tarihi : -
(Production&Expiration Date)
Numunenin Seri-Parti No :
(Lot Number of Sample)
Numunenin Miktarı : 800 g
(Quantity of Sample (Net))
Üretici Firma Adı : -
(Producer Company Name)

Numuneyi Gönderen Kuruluş : HADİ BALIK GIDA ANONİM ŞİRKETİ
(Sample Sent By)
Num. Gönd. Yazının Tarihi : -
(Official Pap.Date of Sent Sam.)
Num. Gönd. Yazının Sayısı :
(Offi. Pap.Number of Sent Sam.)
Num. Lab. Geldiği Tarih/Saat : 22.05.2020 18:35
(Arriving Time of Sample)
Numunenin Alındığı Yer :
(Received Place of Sample)
Numunenin Alındığı Tarih : -
(Received Date of Sample)
Numunenin Alındığı Adres :
(Received Address of Sample)
Numunenin Markası : -
(Mark)

Yapılan Analizler (Analyses)

- 1- *Salmonella spp. (25g)
- 2- *Koagülaz Pozitif Stafilokok / Coagulase Positive Staphylococcus (Staphylococcus aureus ve diğer türleri) (kob/g /cfu/g)
- 3- *Listeria monocytogenes (25g)
- 4- Koliform / Coliform (EMS/g /MPN/g)
- 5- *E. coli (EMS/g /MPN/g)

Analiz Sonucu (Results)

Tespit edilemedi/Not detected
<10
Tespit edilemedi/Not detected
<3
<1.8

Analiz Metodu (Method)

ISO 6579
ISO 6888-1
ISO 11290-1
ISO 4831
ISO/TS 16649-3

Standart Adı / Standard Name

Su Ürünleri Yönetmeliği/Regulation of Aquaculture
Su Ürünleri Yönetmeliği/Regulation of Aquaculture
Su Ürünleri Yönetmeliği/Regulation of Aquaculture
Su Ürünleri Yönetmeliği/Regulation of Aquaculture
Su Ürünleri Yönetmeliği/Regulation of Aquaculture

Limit/Limiting Value D (E)

Bulunmamalı/Absence U/P
5.0x10³ U/P
Bulunmamalı/Absence U/P
210 U/P
100 U/P

* Akredite Analizdir. (Accredited Analysis.)

D/E: Değerlendirme/Evaluation UD/F: Uygun Değil/Fail U/P: Uygun/Pass DY/NI: Değerlendirme Yapılmıyor/Not Interpreted

Mikrobiyoloji Analiz Birimi 'Paylaşılan Risk Kuralını' kullanmaktadır. Analiz Sonuçları Ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden doğrudan raporlanmaktadır. / Microbiology Analysis Unit uses 'Shared Risk Rule'. Analysis Results The measurement uncertainty is directly reported without being evaluated.

Numune alma işlemi müşteri tarafından gerçekleştirilmiştir. Numune geldiği haliyle çalışılmıştır. Numune sonucuna, numune alma ölçüm belirsizliği yansıtılmamıştır. / Sampling is carried out customer and laboratory is not responsible for this. Uncertainty of sampling did not take part in the sample result.

Muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

(Values above are determined after the examination and analysis.)

Not: 1. Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

(This report can not be used for judicial, managerial acts and advertisement.)

2. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

(This report or any part of this report can not be used for other aims.)

3. Bu analiz raporu yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir.

(This report is valid for the sample named above.)

Mikrobiyoloji An. Lab. Birim
Sorumlusu (Chief of Microbiology
Laboratory)
Dicle Oruç

Numune Kabul ve Raporlama Birim
Sorumlusu (Chief of Sample Accept. and
Reporting Unit)
Merve AKTAŞ

DEPPO LABORATUVARI
TA.GLSU.URMA.ME.PE.KI.S.TI.A.Ş.
Bornova 2. Şubesi
University Campus, 35100 Bornova-İZMİR
Kontrollü Ortamda Üretilmiştir
Approved by 01.06.2020
Laboratuvar Müdürü
(Director of The Laboratory)

DEPPO Loj. Orm. Tar. Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Nakil Ürün. San. Tic. A.Ş. - Bornova 2

Şube2 GIDA: Üniversite Cad. No:71/B Bornova / İZMİR

T: +90 (232) 435 05 48 - 49 - 84 F: +90 (232) 461 11 47 E: info@deppolab.com

www.deppolab.com