

BIOCONTAMINATION
INSPECTION REPORT

Teklif No/Protocol No :TF2020/024

Rapor No/Report No :2020-M-0136

Rapor Revizyon Tarihi/Revision Date :---

Rapor Revizyon No/Revision No :---

Muayene Tarihi/Date of Inspection :16.06.2020

Raporlama Tarihi/ Reporting Date :18.06.2020

Tavsiye Edilen Muayene Periyodu/

Recommended Inspection Period

Gelecek Muayene Tarihi/ Future

Inspection Date

:1 Yıl

:18.06.2021

Oxigen Analiz Laboratuvar Hizmetleri Tic.Ltd.Şti.

Çakmaklı Mah. Hadımköy Bağlantı Yolu Ufuk Plaza No:57 K.1 D:8 PK:34500 Büyükçekmece İstanbul/TÜRKİYE

Tel: +90 212 886 85 05 | Fax: +90212 886 85 04 | http://www.oxigenanaliz.com.tr



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT



Dok. No/ Doc. No: F05-TL.01 İlk Yayın Tarihi/ First Release	Date: 27.04.2020 Rev. No/Rev. No: 00 Rev. Tarihi/Rev Date: -
Teklif No/Offer No: TF2020/024 Rapor No/Report No: 2020-M-0136	
Muayene Tarihi/Test Date: 16.06.2020	Rapor Tarihi/Report Date: 18.06.2020

MÜŞTERİ FİRMA / KURUM BİLGİLERİ

CUSTOMER COMPANY / CORPORATE INFORMATION

Firma İsmi/Company Name
MoneyShower Teknoloji Araştırma Geliştirme San. Ve Tic. A.Ş

Adres/Address

Dudullu OSB Des 2.Cadde Teknopark No:8/08 Ümraniye/İstanbul

Müşteri, muayene edilen temiz odanın sahibi değilse, muayene raporunda muayene yapılan firma bilgileri yer alabilir. / If customer is not the owner of the clean room; inspection reports can include inspected company's information.

HAZIRLAYAN/Prepared By
Merve Yıldırım

ONAYLAYAN/Approved By

Mehmet Nur ERAT

Sayfa 2 / 6



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT



Dok. No/ Doc. No: F05-TL.01 İlk Yayın Tarihi/ First Release	e Date: 27.04.2020 Rev. No/Rev. No: 00 Rev. Tarihi/Rev Date: -
Teklif No/Offer No: TF2020/024 Rapor No/Report No: 2020-M-0136	
Muayene Tarihi/Test Date: 16.06.2020 Rapor Tarihi/Report Date: 18.06.2020	

IÇINDEKİLER/ TABLE of CONTENTS

- 1. GENEL SONUÇLAR VE DEĞERLENDİRMELER / OVERALL RESULTS AND EVALUATION
 - 1.1. Muayene Yapılan Temiz Oda / Alan Tanımı/ Clean Room / Area Description Inspection
 - 1.2. Yapılan Testler Ve Standartlar/ Tests Performed And Standards
 - 1.3. Kullanılan Ekipmanlar / Used Equipment
- 2. TEST SONUÇLARI / TEST REPORT
 - 2.1. Yüzey Biyokontaminasyon Testi/Surface Biocontamination Test

exigen of the state of the stat

ONAYLAYAN/Approved By

Mehmet Nur ERAT

Sayfa 3 / 6



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT



Dok. No/ Doc. No: F05-TL.01 İlk Yayın Tarihi/ First Releas	se Date: 27.04.2020 Rev. No/Rev. No: 00 Rev. Tarihi/Rev Date: -
Teklif No/Offer No: TF2020/024 Rapor No/Report No: 2020-M-0136	
Muayene Tarihi/Test Date: 16.06.2020	Rapor Tarihi/Report Date: 18.06.2020

1. GENEL SONUÇLAR VE DEĞERLENDİRMELER / OVERALL RESULTS AND ASSESSMENTS

1.1. Muayene Yapılan Temiz Oda / Alan Tanımı/ Inspection Performed Clean Room / Area Description: MoneyShower Teknoloji Araştırma Geliştirme San. Ve Tic. A.Ş'de bulunan Thing shower taşınabilir elektronik dezenfektan cihazı ile yüzey biyokontaminasyonu işlemi gerçekleştirilmiştir.

Biocontamination was performed on the Thing shower portable electronic disinfectant device located in MoneyShower Teknoloji Araştırma Geliştirme San.Tic.A.Ş.

- 1.2. Yapılan Testler ve Standardları/ Performed Tests and Standards
- Yüzey Biyokontaminasyon Testi/Surface Biocontamination Test (Ref: TS EN ISO 14698-1-2, EU/GMP VOLUME 4
 ANNEX 1)
- 1.3. Kullanılan Ekipmanlar / Devices Used In Inspection

	ENESINDE KULLANILAN CİHAZLAR INTAINMENT EXAMINATION	
Biyokontaminasyon	Numune Taşıma Çantası	
Biocontamination	Sample Carrying Bag	
OXIGEN Kodu		
OXIGEN Code		
Besiyeri/Media	Tryptic Soy Agar (TSA) / 0039664	
Lot no / Ref no	Tryptic 30y Agai (13A) / 0033004	

2. TEST SONUÇLARI /TEST REPORT

2.1. Yüzey Hava Biyokontaminasyon Testi/ Surface Biocontamination Test

Bu test, kontrollü alanlardaki ürünün, personelin temas ettiği tüm yüzeylerden alınan örnekler ile mikrobiyolojik yükün tespiti için uygulanır.

RODAC petrileri: İçindeki hedef mikroorganizmaya yönelik katı besiyerinin yüzey ile temas kolaylığı sağlaması amacıyla petri kutusu ile konveks menisküs oluşturduğu genelikle 55 mm çapında petri kutularıdır.

Swab: Kırılabilir bir çubuk ucunda pamuk veya sentetik materyalden imal edilmiş steril swab.

Örnekleme şablonu (100 cm²)

Contact Plate Metodu; RODAC petrilerinin jeloz yüzeyi örnekleme yapılacak yüzeye 10 saniye temas ve 500 g basınç ile bastırılır.

	13 WING WI	11 1	
HAZIRLAYAN/Prepared By	I SK "yen) Z	ONAYLAYAN Approved By	
Merve Yıldırım	My nomet +	Mehmet Nyr ERAT	Sayfa 4 / 6
/	1115	()	



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT



Dok. No/ Doc. No: F05-TL.01 İlk Yayın Tarihi/ First Release	se Date: 27.04.2020 Rev. No/Rev. No: 00 Rev. Tarihi/Rev Date: -
Teklif No/Offer No: TF2020/024	Rapor No/Report No: 2020-M-0136
Muayene Tarihi/Test Date: 16.06.2020	Rapor Tarihi/Report Date: 18.06.2020

Swab Yöntemi; Örnekleme şablonu ile Numune alanı belirlenerek steril swap çubuğu ile Numune alımı gerçekleştirilir.

Petrileri bakteri tespiti için 30-35°C 'a sabitlenmiş inkübatöre konularak 3 gün boyunca, mantar tespiti için 20-25 °C'a sabitlenmiş inkübatöre konularak 4-5 gün inkübasyona bırakılırlar.

Sonuçlar EU/GMP VOLUME 4 ANNEX 1' e veya Müşteri Kabul kriterine göre değerlendirilmiştir.

This test is applied for the determination of the microbiological load with the samples taken from all surfaces where the product touches the personnel in the controlled areas.

RODAC petri dishes: These are generally 55 mm diameter petri dishes, in which the solid medium for the target microorganism inside is formed by the petri dish and convex meniscus to provide ease of contact with the surface.

Swab: Sterile swab made of cotton or synthetic material on a frangible rod end.

Sampling template (100 cm²)

Contact Plate Method; The rubble surface of the RODAC petri dishes is pressed to the surface to be sampled with 10 seconds of contact and 500 g pressure.

Swab Method; Sample area is determined with the sampling template and the sample is taken with a sterile swab.

Petri dishes are placed in an incubator fixed to 30-35 °C for bacterial detection for 3 days and placed in an incubator fixed to 20-25 °C for fungal detection and left for incubation for 4-5 days.

Results are evaluated according to EU / GMP VOLUME 4 ANNEX 1 or Customer Acceptance criteria.

HAZIRLAYAN/Prepared By

Merve Yıldırım

ONAYLAYAN/Approved By
Mehmet/Nyr ERAT

Sayfa 5 / 6



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT



Dok. No/ Doc. No: F05-TL.01 İlk Yayın Tarihi/ First Release Date: 27.04.2020 Rev. No/Rev. No: 00 Rev. Tarihi/Rev Date: -

Teklif No/Offer No: TF2020/024 | **Rapor No/**Report No: 2020-M-0136

Muayene Tarihi/Test Date: 16.06.2020 Rapor Tarihi/Report Date: 18.06.2020



Thing shower taşınabilir elektronik dezenfektan cihazı

Thing shower portable electronic disinfectant device

Örnekleme Noktası İsmi Sampling Point Name	Maya-Küf Sayısı / Yeast- Mold Count kob / Contact Plate (çap 55 mm) cfu / plate	Toplam Canlı Sayısı Total viable count kob / Contact Plate (çap 55 mm) cfu / plate	Koloni Morfolojisi Colony Morphology	Gram Boyama Sonucu <i>Gram Stain Result</i>
Deneme Öncesi Before Trial	1132	1132	227	(= (
Deneme Sonrası After the trial	0	0	-	

Not: Thing shower taşınabilir elektronik dezenfektan cihazı ile 1 saniyede 28 cm² alan *Maya- Küf* 'den % 99,9 dezenfekte edilmiştir. 28 cm² area in 1 seconds 99.9% disinfected from Yeast-Mold with Thing shower portable electronic disinfectant device.

HAZIRLAYAN/Prepared By

Merve Yıldırım

Mehmet Nur ERAT

ORATUVA

Sayfa 6 / 6



BIOCONTAMINATION
INSPECTION REPORT

Teklif No/Protocol No

:TF2020/024

Rapor No/Report No

:2020-M-0135

Rapor Revizyon Tarihi/Revision Date

:---

Rapor Revizyon No/Revision No

:---

Muayene Tarihi/Date of Inspection

:16.06.2020

Raporlama Tarihi/ Reporting Date

:18.06.2020

Tavsiye Edilen Muayene Periyodu/

:1 Yıl

Recommended Inspection Period

Gelecek Muayene Tarihi/ Future

:18.06.2021

Inspection Date

Oxigen Analiz Laboratuvar Hizmetleri Tic.Ltd.Şti.

Çakmaklı Mah. Hadımköy Bağlantı Yolu Ufuk Plaza No:57 K.1 D:8 PK:34500 Büyükçekmece İstanbul/TÜRKİYE

Tel: +90 212 886 85 05 | Fax: +90212 886 85 04 | http://www.oxigenanaliz.com.tr



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT



Dok. No/ Doc. No: F05-TL.01 İlk Yayın Tarihi/ First Releas	e Date: 27.04.2020 Rev. No/Rev. No: 00 Rev. Tarihi/Rev Date: -
Teklif No/Offer No: TF2020/024 Rapor No/Report No: 2020-M-0135	
Muayene Tarihi/Test Date: 16.06.2020 Rapor Tarihi/Report Date: 18.06.2020	

MÜŞTERİ FİRMA / KURUM BİLGİLERİ

CUSTOMER COMPANY / CORPORATE INFORMATION

Firma İsmi/Company Name
MoneyShower Teknoloji Araştırma Geliştirme San. Ve Tic. A.Ş

Adres/Address

Dudullu OSB Des 2.Cadde Teknopark No:8/08 Ümraniye/İstanbul

Müşteri, muayene edilen temiz odanın sahibi değilse, muayene raporunda muayene yapılan firma bilgileri yer alabilir. / If customer is not the owner of the clean room; inspection reports can include inspected company's information.

HAZIRLAYAN/Prepared By
Merve Yıldırım

ONAYLAYAN/Approved By

Mehmet Nur ERAT

Sayfa 2 / 6



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT



Dok. No/ Doc. No: F05-TL.01 İlk Yayın Tarihi/ First Releas	se Date: 27.04.2020 Rev. No/Rev. No: 00 Rev. Tarihi/Rev Date: -
Teklif No/Offer No: TF2020/024 Rapor No/Report No: 2020-M-0135	
Muayene Tarihi/Test Date: 16.06.2020	Rapor Tarihi/Report Date: 18.06.2020

IÇİNDEKİLER/ TABLE of CONTENTS

- 1. GENEL SONUÇLAR VE DEĞERLENDİRMELER / OVERALL RESULTS AND EVALUATION
 - 1.1. Muayene Yapılan Temiz Oda / Alan Tanımı/ Clean Room / Area Description Inspection
 - 1.2. Yapılan Testler Ve Standartlar/ Tests Performed And Standards
 - 1.3. Kullanılan Ekipmanlar / Used Equipment
- 2. TEST SONUÇLARI / TEST REPORT
 - 2.1. Yüzey Biyokontaminasyon Testi/Surface Biocontamination Test

PORATUMAN STATE ORIGINAL STATE OF THE STATE

ONAYLAYAN Approved By

Mehmet Nur ERAT

Sayfa 3 / 6



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT



Dok. No/ Doc. No: F05-TL.01 İlk Yayın Tarihi/ First Relea	rse Date: 27.04.2020 Rev. No/Rev. No: 00 Rev. Tarihi/Rev Date: -
Teklif No/ Offer No: TF2020/024	
Muayene Tarihi/Test Date: 16.06.2020	Rapor Tarihi/Report Date: 18.06.2020

1. GENEL SONUÇLAR VE DEĞERLENDİRMELER / OVERALL RESULTS AND ASSESSMENTS

1.1. Muayene Yapılan Temiz Oda / Alan Tanımı/ Inspection Performed Clean Room / Area Description: MoneyShower Teknoloji Araştırma Geliştirme San. Ve Tic. A.Ş'de bulunan Thing shower taşınabilir elektronik dezenfektan cihazı ile yüzey biyokontaminasyonu işlemi gerçekleştirilmiştir.

Biocontamination was performed on the Thing shower portable electronic disinfectant device located in MoneyShower Teknoloji Araştırma Geliştirme San.Tic.A.Ş.

- 1.2. Yapılan Testler ve Standardları/ Performed Tests and Standards
- Yüzey Biyokontaminasyon Testi/Surface Biocontamination Test (Ref: TS EN ISO 14698-1-2, EU/GMP VOLUME 4
 ANNEX 1)
- 1.3. Kullanılan Ekipmanlar / Devices Used In Inspection

	ENESINDE KULLANILAN CİHAZLAR NTAINMENT EXAMINATION
	lumune Taşıma Çantası Sample Carrying Bag
OXİGEN Kodu OXİGEN Code	
Besiyeri/ <i>Media</i> Lot no / Ref no	Tryptic Soy Agar (TSA) / 0039664

2. TEST SONUÇLARI /TEST REPORT

2.1. Yüzey Hava Biyokontaminasyon Testi/ Surface Biocontamination Test

Bu test, kontrollü alanlardaki ürünün, personelin temas ettiği tüm yüzeylerden alınan örnekler ile mikrobiyolojik yükün tespiti için uygulanır.

RODAC petrileri: İçindeki hedef mikroorganizmaya yönelik katı besiyerinin yüzey ile temas kolaylığı sağlaması amacıyla petri kutusu ile konveks menisküs oluşturduğu genelikle 55 mm çapında petri kutularıdır. Swab: Kırılabilir bir çubuk ucunda pamuk veya sentetik materyalden imal edilmiş steril swab.

Örnekleme şablonu (100 cm²)

Contact Plate Metodu; RODAC petrilerinin jeloz yüzeyi örnekleme yapılacak yüzeye 10 saniye temas ve 500 g basınç ile bastırılır.

	13 (2000)		
HAZIRLAYAN/Prepared By	11 (2)	ONAYLAYAN/Approved By	
Merve Yıldırım	My month 30/10	Mehmet Nur ERAT	Sayfa 4 / 6



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT



Dok. No/ Doc. No: F05-TL.01 İlk Yayın Tarihi/ First Relea	se Date: 27.04.2020 Rev. No/Rev. No: 00 Rev. Tarihi/Rev Date: -	
Teklif No/Offer No: TF2020/024	Rapor No/Report No: 2020-M-0135	
Muayene Tarihi/Test Date: 16.06.2020	Rapor Tarihi/Report Date: 18.06.2020	

Swab Yöntemi; Örnekleme şablonu ile Numune alanı belirlenerek steril swap çubuğu ile Numune alımı gerçekleştirilir.

Petrileri bakteri tespiti için 30-35°C 'a sabitlenmiş inkübatöre konularak 3 gün boyunca, mantar tespiti için 20-25 °C'a sabitlenmiş inkübatöre konularak 4-5 gün inkübasyona bırakılırlar.

Sonuçlar EU/GMP VOLUME 4 ANNEX 1' e veya Müşteri Kabul kriterine göre değerlendirilmiştir.

This test is applied for the determination of the microbiological load with the samples taken from all surfaces where the product touches the personnel in the controlled areas.

RODAC petri dishes: These are generally 55 mm diameter petri dishes, in which the solid medium for the target microorganism inside is formed by the petri dish and convex meniscus to provide ease of contact with the surface.

Swab: Sterile swab made of cotton or synthetic material on a frangible rod end.

Sampling template (100 cm²)

Contact Plate Method; The rubble surface of the RODAC petri dishes is pressed to the surface to be sampled with 10 seconds of contact and 500 g pressure.

Swab Method; Sample area is determined with the sampling template and the sample is taken with a sterile swab.

Petri dishes are placed in an incubator fixed to 30-35 °C for bacterial detection for 3 days and placed in an incubator fixed to 20-25 °C for fungal detection and left for incubation for 4-5 days.

Results are evaluated according to EU / GMP VOLUME 4 ANNEX 1 or Customer Acceptance criteria.

HAZIRLAYAN/Prepared By Merve Yıldırım

ONAYLAYAN Approved By
Mehmet Nur ERAT

Sayfa 5 / 6



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT



Dok. No/ Doc. No: F05-TL.01 İlk Yayın Tarihi/ First Relea	se Date: 27.04.2020 Rev. No/Rev. No: 00 Rev. Tarihi/Rev Date: -
Teklif No/Offer No: TF2020/024	Rapor No/Report No: 2020-M-0135
Muayene Tarihi/Test Date: 16.06.2020	Rapor Tarihi/Report Date: 18.06.2020



Thing shower taşınabilir elektronik dezenfektan cihazı

Thing shower portable electronic disinfectant device

Örnekleme Noktası İsmi Sampling Point Name	Maya-Küf Sayısı / Yeast- Mold Count kob / Contact Plate (çap 55 mm) cfu / plate	Toplam Canlı Sayısı Total viable count kob / Contact Plate (çap 55 mm) cfu / plate	Koloni Morfolojisi Colony Morphology	Gram Boyama Sonucu <i>Gram Stain Result</i>
Deneme Öncesi Before Trial	1027	1027	-	
Deneme Sonrası After the trial	0	0	-	-

Not: Thing shower taşınabilir elektronik dezenfektan cihazı ile 3 saniyede 28 cm² alan *Maya- Küf* 'den % 99,9 dezenfekte edilmiştir. 28 cm² area in 3 seconds 99.9% disinfected from Yeast-Mold with Thing shower portable electronic disinfectant device.

HAZIRLAYAN/Prepared By
Merve Yıldırım

ONAYLAYAN/Approved By
Mehmet Yur ERAT

Sayfa 6 / 6



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT

Teklif No/Protocol No :TF2020/024

Rapor No/Report No :2020-M-0130

Rapor Revizyon Tarihi/Revision Date :---

Rapor Revizyon No/Revision No :---

Muayene Tarihi/Date of Inspection :16.06.2020

Raporlama Tarihi/ Reporting Date :18.06.2020

Tavsiye Edilen Muayene Periyodu/

Recommended Inspection Period

Gelecek Muayene Tarihi/ Future

delecer ividayene farini, ruture

:18.06.2021

:1 Yıl

Inspection Date

Oxigen Analiz Laboratuvar Hizmetleri Tic.Ltd.Şti.

Çakmaklı Mah. Hadımköy Bağlantı Yolu Ufuk Plaza No:57 K.1 D:8 PK:34500 Büyükçekmece İstanbul/TÜRKİYE

Tel: +90 212 886 85 05 | Fax: +90212 886 85 04 | http://www.oxigenanaliz.com.tr



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT



Dok. No/ Doc. No: F05-TL.01 İlk Yayın Tarihi/ First Release Dat	te: 27.04.2020 Rev. No/Rev. No: 00 Rev. Tarihi/Rev Date: -
Teklif No/Offer No: TF2020/024	Rapor No/Report No: 2020-M-0130
Muayene Tarihi/Test Date: 16.06.2020	Rapor Tarihi/Report Date: 18.06.2020

MÜŞTERİ FİRMA / KURUM BİLGİLERİ

CUSTOMER COMPANY / CORPORATE INFORMATION

Firma İsmi/Company Name MoneyShower Teknoloji Araştırma Geliştirme San. Ve Tic. A.Ş

Adres/Address

Dudullu OSB Des 2.Cadde Teknopark No:8/08 Ümraniye/İstanbul

Müşteri, muayene edilen temiz odanın sahibi değilse, muayene raporunda muayene yapılan firma bilgileri yer alabilir. / If customer is not the owner of the clean room; inspection reports can include inspected company's information.

HAZIRLAYAN/Prepared By
Merve Yıldırım

ONAYLAYAN/Approved By
Mehmet Nur ERAT

Sayfa 2 / 6



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT



Dok. No/ Doc. No: F05-TL.01 İlk Yayın Tarihi/ First Release	e Date: 27.04.2020 Rev. No/Rev. No: 00 Rev. Tarihi/Rev Date: -
Teklif No/Offer No: TF2020/024	Rapor No/Report No: 2020-M-0130
Muayene Tarihi/Test Date: 16.06.2020	Rapor Tarihi/Report Date: 18.06.2020

İÇİNDEKİLER/ TABLE of CONTENTS

- 1. GENEL SONUÇLAR VE DEĞERLENDİRMELER / OVERALL RESULTS AND EVALUATION
 - 1.1. Muayene Yapılan Temiz Oda / Alan Tanımı/ Clean Room / Area Description Inspection
 - 1.2. Yapılan Testler Ve Standartlar/ Tests Performed And Standards
 - 1.3. Kullanılan Ekipmanlar / Used Equipment
- 2. TEST SONUÇLARI / TEST REPORT
 - 2.1. Yüzey Biyokontaminasyon Testi/Surface Biocontamination Test

HAZIRLAYAN/Prepared By

ONAYLAYAN/Approved By
Mehmet Nur ERAT

Sayfa 3 / 6



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT



Dok. No/ Doc. No: F05-TL.01 İlk Yayın Tarihi/ First Release Do	ate: 27.04.2020 Rev. No/Rev. No: 00 Rev. Tarihi/Rev Date: -
Teklif No/Offer No: TF2020/024	Rapor No/Report No: 2020-M-0130
Muayene Tarihi/Test Date: 16.06.2020	Rapor Tarihi/Report Date: 18.06.2020

1. GENEL SONUÇLAR VE DEĞERLENDİRMELER / OVERALL RESULTS AND ASSESSMENTS

1.1. Muayene Yapılan Temiz Oda / Alan Tanımı/ Inspection Performed Clean Room / Area Description: MoneyShower Teknoloji Araştırma Geliştirme San. Ve Tic. A.Ş'de bulunan Thing shower taşınabilir elektronik dezenfektan cihazı ile yüzey biyokontaminasyonu işlemi gerçekleştirilmiştir.

Biocontamination was performed on the Thing shower portable electronic disinfectant device located in MoneyShower Teknoloji Araştırma Geliştirme San.Tic.A.Ş.

- 1.2. Yapılan Testler ve Standardları/ Performed Tests and Standards
- Yüzey Biyokontaminasyon Testi/Surface Biocontamination Test (Ref: TS EN ISO 14698-1-2, EU/GMP VOLUME 4
 ANNEX 1)
- 1.3. Kullanılan Ekipmanlar / Devices Used In Inspection

	ENESINDE KULLANILAN CİHAZLAR
Servanda, territorio del composito del composito del composito del composito del composito del composito del c	NTAINMENT EXAMINATION Numune Taşıma Çantası
	n Sample Carrying Bag
OXİGEN Kodu OXİGEN Code	
Besiyeri/Media Lot no / Ref no	Tryptic Soy Agar (TSA) / 0039664

2. TEST SONUÇLARI /TEST REPORT

2.1. Yüzey Hava Biyokontaminasyon Testi/ Surface Biocontamination Test

Bu test, kontrollü alanlardaki ürünün, personelin temas ettiği tüm yüzeylerden alınan örnekler ile mikrobiyolojik yükün tespiti için uygulanır.

RODAC petrileri: İçindeki hedef mikroorganizmaya yönelik katı besiyerinin yüzey ile temas kolaylığı sağlaması amacıyla petri kutusu ile konveks menisküs oluşturduğu genelikle 55 mm çapında petri kutularıdır.

Swab: Kırılabilir bir çubuk ucunda pamuk veya sentetik materyalden imal edilmiş steril swab.

Örnekleme şablonu (100 cm²)

Contact Plate Metodu; RODAC petrilerinin jeloz vüzeyi örnekleme yapılacak yüzeye 10 saniye temas ve 500 g basınç ile bastırılır.

HAZIRLAYAN/Prepared By	12/0/2	ONAYLAYAN Approved By	
Merve Yıldırım	Ymar Nasy	Mehrhet Nur ERAT	Sayfa 4 / 6



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT



Dok. No/ Doc. No: F05-TL.01 İlk Yayın Tarihi/ First Release Date: 27.04	.2020 Rev. No/Rev. No: 00 Rev. Tarihi/Rev Date: -
Teklif No/Offer No: TF2020/024	Rapor No/Report No: 2020-M-0130
Muayene Tarihi/Test Date: 16.06.2020	Rapor Tarihi/Report Date: 18.06.2020

Swab Yöntemi; Örnekleme şablonu ile Numune alanı belirlenerek steril swap çubuğu ile Numune alımı gerçekleştirilir.

Petrileri bakteri tespiti için 30-35°C 'a sabitlenmiş inkübatöre konularak 3 gün boyunca, mantar tespiti için 20-25 °C'a sabitlenmiş inkübatöre konularak 4-5 gün inkübasyona bırakılırlar.

Sonuçlar EU/GMP VOLUME 4 ANNEX 1' e veya Müşteri Kabul kriterine göre değerlendirilmiştir.

This test is applied for the determination of the microbiological load with the samples taken from all surfaces where the product touches the personnel in the controlled areas.

RODAC petri dishes: These are generally 55 mm diameter petri dishes, in which the solid medium for the target microorganism inside is formed by the petri dish and convex meniscus to provide ease of contact with the surface. Swab: Sterile swab made of cotton or synthetic material on a frangible rod end.

Sampling template (100 cm²)

Contact Plate Method; The rubble surface of the RODAC petri dishes is pressed to the surface to be sampled with 10 seconds of contact and 500 g pressure.

Swab Method; Sample area is determined with the sampling template and the sample is taken with a sterile swab.

Petri dishes are placed in an incubator fixed to 30-35 °C for bacterial detection for 3 days and placed in an incubator fixed to 20-25 °C for fungal detection and left for incubation for 4-5 days.

Results are evaluated according to EU / GMP VOLUME 4 ANNEX 1 or Customer Acceptance criteria.

HAZIRLAYAN/Prepared By

ONAYLAYAN Approved By

Sayfa 5 / 6



Teklif No/Offer No: TF2020/024

BİYOKONTAMİNASYON MUAYENE RAPORU

BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT

Rapor No/Report No: 2020-M-0130



Dok. No/ Doc. No: F05-TL.01 İlk Yayın Tarihi/ First Release Date: 27.04.2020 Rev. No/Rev. No: 00 Rev. Tarihi/Rev Date: -

Muayene Tarihi/Test Date: 16.06.2020 Rapor Tarihi/Report Date: 18.06.2020



Thing shower taşınabilir elektronik dezenfektan cihazı

Thing shower portable electronic disinfectant device

Örnekleme Noktası İsmi Sampling Point Name	Maya-Küf Sayısı / Yeast- Mold Count kob / Contact Plate (çap 55 mm) cfu / plate	Toplam Canlı Sayısı Total viable count kob / Contact Plate (çap 55 mm) cfu / plate	Koloni Morfolojisi Colony Morphology	Gram Boyama Sonucu <i>Gram Stain Result</i>
Deneme Öncesi Before Trial	1012	1012	-	-
Deneme Sonrası After the trial	0	0		-

Not: Thing shower taşınabilir elektronik dezenfektan cihazı ile 7 saniyede 28 cm² alan *Maya- Küf* 'den % 99,9 dezenfekte edilmiştir. 28 cm² area in 7 seconds 99.9% disinfected from Yeast-Mold with Thing shower portable electronic disinfectant device.

HAZIRLAYAN/Prepared By
Merve Yıldırım

ONAYLAYAN Approved By

Mehmet/Nur ERAT

Sayfa 6 / 6