

BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT

Teklif No/Protocol No

:TF2020/024

Rapor No/Report No

:2020-M-0138

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 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-0138          |   |
| 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

ABORATU



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT



| Dok. No/ Doc. No: F05-TL.01 İlk Yayın Tarihi/ First Release Date: 27.0 | 4.2020 Rev. No/Rev. No: 00 Rev. Tarihi/Rev Date: - |
|--|--|
| Teklif No/Offer No: TF2020/024 Rapor No/Report No: 2020-M-0138         |  |
| 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

HAZIRLAYAN/Prepared By

Murre

ONAYLAYAN/Approved By

Sayfa 3 / 6



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-0138 |  |  |
| 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

|                                | YENESİNDE KULLANILAN CİHAZLAR<br>ONTAINMENT EXAMINATION |
|--------------------------------|---|
| Biyokontaminasyon              | Numune Taşıma Çantası                                   |
| Biocontamination               | 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 yüzeyi örnekleme yapılacak yüzeye 10 saniye temas ve 500 g basınç ile bastırılır.

|                        | 112 JUNICEIT 3 |                       |             |
|------------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| HAZIRLAYAN/Prepared By | 12             | ONAYLAYAN Approved By |             |
| Merve Yıldırım         | we 040 1150    | 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-0138 |   |
| 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 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-0138

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

| <b>Örnekleme Noktası İsmi</b><br>Sampling Point Name | Bakteri Sayısı<br>/ Bacteria Count<br>kob / Contact<br>Plate (çap 55<br>mm)<br>cfu / plate | Toplam Canli Sayısı Total viable count kob / Contact Plate (çap 55 mm) cfu / plate | Koloni<br>Morfolojisi<br>Colony<br>Morphology | <b>Gram Boyama Sonucu</b><br><i>Gram Stain Result</i> |
|--|--|--|---|---|
| Deneme Öncesi<br>Before Trial                        | 1299   | 1299   | Beyaz Yuvarlak                                | Gram -  |
| Deneme Sonrası<br>After the trial                    | 0  | 0  | -   |   |

Not: Thing shower taşınabilir elektronik dezenfektan cihazı ile 1 saniyede 28 cm² alan Salmonella enterica 'dan % 99,9 dezenfekte edilmiştir.

 $28\ cm^2$  area in 1 seconds 99.9% disinfected from Salmonella enterica with Thing shower portable electronic disinfectant device.

HAZIRLAYAN/Prepared By

Merve Yıldırım

Mehmet Nur ERAT

Sayfa 6 / 6



BIOCONTAMINATION
INSPECTION REPORT

Teklif No/Protocol No

:TF2020/024

Rapor No/Report No

:2020-M-0137

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 I Fax: +90212 886 85 04 I 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-0137 |  |
| 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

ABORA?



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-0137 |   |
| 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

HAZIRLAYAN/Prepared By
Merve Yıldırım

ONAYLAYAN/Approved By

Mehmet Nur ERAT

Sayfa 3 / 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-0137                                 |
| 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<br>DITAINMENT EXAMINATION |  |
|-------------------|--|--|
| Biyokontaminasyon | Numune Taşıma Çantası                                  |  |
| Biocontamination  | Sample Carrying Bag                                    |  |
| OXİGEN Kodu       |  |  |
| OXÍGEN Code       |  |  |
| Besiyeri/Media    | T 5 A /TSN / 2000554                                   |  |
| 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.

|                        | 17.          | 11                    |             |
|------------------------|--------------|-----------------------|-------------|
| HAZIRLAYAN/Prepared By | ₹ (Sxigen) ∃ | ONAYLAYAN Approved By |             |
| Merve Yıldırım         | 13/          | Mehmet Nur ERAT       | Sayfa 4 / 6 |
| 10 1/4                 | 10.11        |                       |             |



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-0137                  |
| 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

Mehmet Nur 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: -

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<br>Sampling Point Name | Bakteri Sayısı<br>/ Bacteria Count<br>kob / Contact<br>Plate (çap 55<br>mm)<br>cfu / plate | Toplam Canlı Sayısı Total viable count kob / Contact Plate (çap 55 mm) cfu / plate | Koloni<br>Morfolojisi<br>Colony<br>Morphology | <b>Gram Boyama Sonucu</b><br><i>Gram Stain Result</i> |
|---|--|--|---|---|
| Deneme Öncesi<br>Before Trial                 | 1356   | 1356   | Beyaz Yuvarlak                                | Gram -  |
| Deneme Sonrası<br>After the trial             | 0  | 0  | -   | -   |

Not: Thing shower taşınabilir elektronik dezenfektan cihazı ile 3 saniyede 28 cm² alan Salmonella enterica 'dan % 99,9 dezenfekte edilmiştir.

28 cm² area in 3 seconds 99.9% disinfected from Salmonella enterica with Thing shower portable electronic disinfectant device.

Merve Yıldırım

ONAYLAYAN/Approved By

Mehmet Nur ERAT

Sayfa 6 / 6



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT

Teklif No/Protocol No :TF2020/024

Rapor No/Report No :2020-M-0126

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

:18.06.2021

Inspection Date

## Oxigen Analiz Laboratuvar Hizmetleri Tic.Ltd.Şti.

:1 Yıl

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-0126   |                                      |  |  |
| 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 ilk 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-0126   |                                      |  |
| 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

HAZIRLAYAN/Prepared By Merve Yıldırım

1stano

ONAYLAYAN/Approved By

Mehmet Nur ERAT

Sayfa 3 / 6



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-0126                                |
| 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

|                                   | YENESİNDE KULLANILAN CİHAZLAR<br>ONTAINMENT EXAMINATION |
|-----------------------------------|---|
| Biyokontaminasyon                 | Numune Taşıma Çantası                                   |
| Biocontamination                  | n Sample Carrying Bag                                   |
| <b>OXİGEN Kodu</b><br>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 yüzeyi örnekleme yapılacak yüzeye 10 saniye temas ve 500 g basınç ile bastırılır.

|                        | 1171.01: II | V I                   |             |
|------------------------|-------------|-----------------------|-------------|
| HAZIRLAYAN/Prepared By | Na ( Jen) N | ONAYLAYAN/Approved By |             |
| Merve Yıldırım         | wo to sell  | Mehmet Nur ERAT       | Sayfa 4 / 6 |



BIOCONTAMINATION INSPECTION REPORT



| Dok. No/ Doc. No: F05-TL.01 İlk Yayın Tarihi/ First Release Date: 27.0 | 4.2020 Rev. No/Rev. No: 00 Rev. Tarihi/Rev Date: - |  |  |
|--|--|--|--|
| Teklif No/Offer No: TF2020/024         Rapor No/Report No: 2020-M-0126 |  |  |  |
| 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.

TINBORATULE A HE OLD

ONAYLAYAN/Approved By

Mehmet Nur 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-0126

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

| <b>Örnekleme Noktası İsmi</b><br>Sampling Point Name | Bakteri Sayısı<br>/ Bacteria Count<br>kob / Contact<br>Plate (çap 55<br>mm)<br>cfu / plate | Toplam Canli Sayısı Total viable count kob / Contact Plate (çap 55 mm) cfu / plate | Koloni<br>Morfolojisi<br>Colony<br>Morphology | <b>Gram Boyama Sonucu</b><br><i>Gram Stain Result</i> |
|--|--|--|---|---|
| Deneme Öncesi<br>Before Trial                        | 1264   | 1264   | Beyaz Yuvarlak                                | Gram -  |
| Deneme Sonrası<br>After the trial                    | 0  | 0  | -   | -   |

Not: Thing shower taşınabilir elektronik dezenfektan cihazı ile 7 saniyede 28 cm² alan Salmonella enterica 'dan % 99,9 dezenfekte edilmiştir.

28 cm² area in 7 seconds 99.9% disinfected from Salmonella enterica with Thing shower portable electronic disinfectant device.

HAZIRLAYAN/Prepared By

Merve Yıldırım

Mehmet Nur ERAT

Sayfa 6 / 6