

20 TEMMUZ 2020

REPUBLIC OF TURKEY

YEDITEPE UNIVERSITY

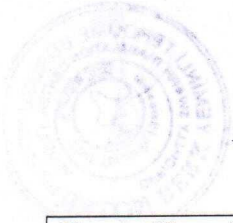
BIOCIDAL AND RESEARCH & DEVELOPMENT LABORATORIES

DETRO PAA 2200

ANALYSIS SPECIAL REQUEST FINAL REPORT FOR HIGH-LEVEL
MEDICAL DEVICE AND ENDOSCOPE DISINFECTANT BATHTUB
LIFE ANALYSIS CHEMICAL (WET LABORATORY)

(Signature)
Bu tercümenin ibraz edilen aslını
uygunluğunu onaylarım.
Noter Yeminli Mütercim
ANİTA ÖZYILMAZ

BERK TERCÜME
YEMİNLİ TERCÜME BÜROSU
OFFICIALLY SWORN TRANSLATION CENTER
İSTOÇ (İstanbul Toptancılar Çarşısı) 4. Zemin No: 110
Malamutbey - Bağcılar / İSTANBUL
berkyeminitercume@gmail.com - www.berktercume.net
7 / 24 WhatsApp 0535 272 34 49



REPUBLIC OF TURKEY
YEDITEPE UNIVERSITY
BIOCIDAL AND RESEARCH & DEVELOPMENT LABORATORIES
ANALYSIS AND EXPERIMENT RESULTS REPORT



Name of Sample	DETRO PAA 2200 HIGH LEVEL MEDICAL TOOLS AND ENDOSCOPE DISINFECTANT
Sample Record No	2020-144 / AG200144
Report No - Rev. No/ Report code	200241-00 / AG04/2
Date	09.07.2020

REPORT CONTENT

1. Sample Information
2. Analysis Results
 - 2.1. Chemical Analysis Results / Bathtub Life Analysis
3. Approvals and Signatures
4. Legal Information
5. General Information

Document No.: R02.P11
First Issue Date: 01.07.2017

2/6

Rev. No.: 01
Rev. Date: 02.01.2019

Yeditepe Üniversitesi 26 Ağustos Yerleşimi, İnönü Mahallesi Kayışdağı Caddesi 34755 Ataşehir/İstanbul
T.0216 578 00 00 / 3176 www.yeditepe.edu.tr F.0216 578 08 29

BERK TERCÜME
YEMİNLİ TERCÜME BÜROSU
OFFICIALLY SWORN TRANSLATION CENTER
İSTOÇ (İstanbul Toptancılar Çarşısı) Kat: 4/11 No: 110
Mehmetbey - Beşiktaş / İSTANBUL
berkyeminli tercume@gmail.com - www.berktercume.net
7 / 24 - WhatsApp 0535 272 34 49

tercümenin ibraz edilen eslin-
uygunluğunu onaylarım.
Haber Yeminli Materelim
Atilla ÖZYILMAZ



REPUBLIC OF TURKEY
YEDITEPE UNIVERSITY
BIOCIDAL AND RESEARCH & DEVELOPMENT LABORATORIES
ANALYSIS AND EXPERIMENT RESULTS REPORT

Name of Sample	DETRO PAA 2200 HIGH LEVEL MEDICAL TOOLS AND ENDOSCOPE DISINFECTANT
Sample Record No	2020-144 / AG200144
Report No - Rev. No/ Report code	200241-00 / AG04/2
Date	09.07.2020

1. SAMPLE INFORMATION

NAME / KIND OF SAMPLE	DETRO PAA 2200 HIGH LEVEL MEDICAL TOOLS AND ENDOSCOPE DISINFECTANT
SAMPLE ARRIVAL DATE	19.06.2020
SAMPLE ARRIVAL WAY	By Hand
SAMPLE ACCEPTANCE TEMPERATURE	23 °C
PACKAGING STATUS	Plastic
SAMPLE QUANTITY / PIECES	1x5 lt
ANALYSIS PURPOSE	Special Request
PLACE OF MANUFACTURE OF SAMPLES AND ADDRESS	-
SAMPLE MATRIX / CONTENT	Peracetic Acid 2200 ppm
SAMPLE CHARGE / SERIAL - PART NO	3072020004
SAMPLE SENDING INSTITUTION / PERSON	Detro Healthcare Kimya Sanayi A.S.
THE ADDRESS WHICH THE SAMPLE WAS TAKEN	-
PRODUCTION AND EXPIRATION DATE	12.05.2020 - 12.11.2021

Document No.: R02.P11
First Issue Date: 01.07.2017

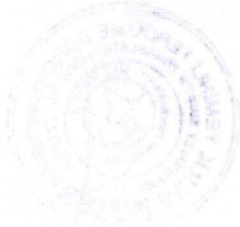
3/6

Rev. No.: 01
Rev. Date: 02.01.2019

Yeditepe Üniversitesi 26 Ağustos Yerleşimi, İnönü Mahallesi Kayışdağı Caddesi 34755 Ataşehir/İstanbul
T.0216 578 00 00 / 3176 www.yeditepe.edu.tr F.0216 578 08 29

Bu tercümenin ibraz edilen aslinin
uygunluğuna onaylıyorum.
Noter Yeminli Müterekim
ANIL ÖZYILMAZ

BERK TERCÜME
YEMİNLİ TERCÜME BÜROSU
OFFICIALLY SWORN TRANSLATION CENTER
İSTOÇ (İstanbul Toptancılar Çarşısı) Kat: 110
Mahmutbey - Bağcılar / İSTANBUL
berkyeminlittercume@gmail.com - www.berktercume.net
7 / 24 WhatsApp 0535 272 34 49



REPUBLIC OF TURKEY
YEDITEPE UNIVERSITY
BIOCIDAL AND RESEARCH & DEVELOPMENT LABORATORIES
ANALYSIS AND EXPERIMENT RESULTS REPORT



Name of Sample	DETRO PAA 2200 HIGH LEVEL MEDICAL TOOLS AND ENDOSCOPE DISINFECTANT
Sample Record No	2020-144 / AG200144
Report No - Rev. No/ Report code	200241-00 / AG04/2
Date	09.07.2020

2. ANALYSIS RESULTS

2.1. Chemical Analysis Results / Bathtub Life Analysis

Chemical Parameter	Method	Device	Analysis Date	Result	Unit	Uncertainty Of Measurement (\pm)	Limit Of Quantification	Recovery (%)	Specified Tag Value	Legislative Limit	Calculated Company Limit
Peracetic Acid (first Analysis)	TS 10340	-	22.06.2020	2220 \pm 27	ppm	-	-	-	2250 ppm	-	-
Peracetic Acid (7 th day)	TS 10340	-	29.06.2020	2103 \pm 17	ppm	-	-	-	2250 ppm	-	-
Peracetic Acid (14 th day)	TS 10340	-	06.07.2020	1495 \pm 11	ppm	-	-	-	2250 ppm	-	-

Chemical Parameter	Method / Technique	Method Summary
PERACETIC ACID	TITRIMETRIC	Detrox PAA was used according to the firm's declaration. Incubator life test was carried out by determining the active ingredient content after 7 days of the product in a closed beaker. The peracetic acid (PAA) in it was determined by titration method. The beaker was tightly closed and kept under laboratory conditions. Some amount was taken from the sample in the titration method. Indicator and other chemicals were added and the amount of active ingredient at the turning point was determined from the corresponding equation.

Document No.: R02.P11
First Issue Date: 01.07.2017

4/6

Rev. No.: 01
Rev. Date: 02.01.2019

Yeditepe Üniversitesi 26 Ağustos Yerleşimi, İnönü Mahallesi Kayışdağı Caddesi 34755 Ataşehir/İstanbul
T.0216 578 00 00 / 3176 www.yeditepe.edu.tr

F.0216 578 08 29

BERK TERCÜME
YEMİNLİ TERCÜME BÜROSU
OFFICIALLY SWORN TRANSLATION CENTER
İSTOÇ (İstanbul Toplantılar Çarşısı) 4. Kat No: 110
Mehmetliçy - Bağcılar/ İSTANBUL
berkyeminltercume@gmail.com - www.berktercume.net
7 / 24 WhatsApp 0535 272 34 49

Bu tercümenin ibraz edilen aslına
uygunluğuna onaylarım.
Noter Yeminli Mâterelerim
Atilla ÖZYILMAZ



REPUBLIC OF TURKEY, YEDITEPE UNIVERSITY
BIOCIDAL AND RESEARCH & DEVELOPMENT LABORATORIES
ANALYSIS REPORT

Name of Sample	DETRO PAA 2200 HIGH LEVEL MEDICAL TOOLS AND ENDOSCOPE DISINFECTANT
Sample Record No	2020-144 / AG200144
Report No - Rev. No/ Report code	200241-00 / AG04/2
Date	09.07.2020

3. APPROVALS AND SIGNATURES

[Signature]
13.07.2020
Dr. Saban KALAY
Chemist
Life Analysis Chemical (Wet Laboratory) Lab. Unit Personnel

[Signature]
13.07.2020
Serap DELİMEHMETOGULLARI
Biologist
Sample Acceptance And Reporting Unit Personnel

[Signature]
Certified
Prof. Dr. Fikrettin SAHİN
Laboratory Personnel

4. LEGAL INFORMATION

The entire or a part of the analysis report can only be copied with the WRITTEN approval of Yeditepe University, Faculty of Engineering, Genetic and Bioengineering Department Laboratories. In addition, this report cannot be used (for advertising purposes) other than OFFICIAL purposes without the WRITTEN permission of Yeditepe University, Faculty of Engineering, Genetic and Bioengineering Department Laboratories, and the name of the university cannot be written on the product label. Upon detection of otherwise, Yeditepe University Rectorate reserves to the right to take any legal action.

Document No.: R02.P11
First Issue Date: 01.07.2017

5/6

Rev. No.: 01
Rev. Date: 02.01.2019

Yeditepe Üniversitesi 26 Ağustos Yerleşimi, İnönü Mahallesi Kayışdağı Caddesi 34755 Ataşehir/İstanbul
T.0216 578 00 00 / 3176 www.yeditepe.edu.tr F.0216 578 08 29

Bu tercümenin ibraz edilen eslinin
uygunluğunu onaylıyorum.
Mütercim
M. ÖZGÜR

BERK TERCÜME
YEMİNLİ TERCÜME BÜROSU
OFFICIALLY SWORN TRANSLATION CENTER
İSTOÇ (İstanbul Toplantılar Çarşısı) 4. Adm No: 110
Mahmutiyeçayırı - Bağcılar / İSTANBUL
berkyeminilitercume@gmail.com - www.berktercume.net
7 / 24 WhatsApp 0535 272 34 49

REPUBLIC OF TURKEY, YEDITEPE UNIVERSITY
BIOCIDAL AND RESEARCH & DEVELOPMENT LABORATORIES
ANALYSIS REPORT



Name of Sample	DETRO PAA 2200 HIGH LEVEL MEDICAL TOOLS AND ENDOSCOPE DISINFECTANT
Sample Record No	2020-144 / AG200144
Report No - Rev. No/ Report code	200241-00 / AG04/2
Date	09.07.2020

5. General Information

1. The above mentioned values were determined in the result of the examination and analysis.
2. Analysis results are valid for the sample mentioned above.
3. No part of this analysis report is used alone or separately.
4. This report cannot be copied or reproduced partially without the written permission of the laboratory.
5. This report is not used in judicial / administrative proceedings and for advertising purposes.
6. Unsigned and unsealed reports are invalid
7. Shortcuts:D: Evaluation, U: Appropriate, U.D: Not Appropriate, D.Y: Didn't Evaluate, G.K: Recover, Ö.B: Uncertainty Of Measurement, Ö.L: Limits Of Measurement, U.S.S: long-Term Stability, K.S.S: Short-Term Stability, A.U.S: Opened Product Stability.
8. Declared extended Uncertainty Of Measurement, It is the value obtained by multiplying the standard uncertainty by the expansion coefficient taken as $k = 2$ and provides 95% reliability.
9. The results commented on are not related to the accredited scope.
10. As stated in the (Instruction on Biocidal Product Analysis and Laboratories Authorized), which was published in the Official Gazette dated 31.12.2019 and numbered 27449 4th (Approval of Biocidal Products) and approved by 28.01.2019 and numbered 19020089-704.99-519: Physical tests of biocidal products are performed. These tests are repeated and reported in each stability test. If the tests are not in compliance with the product specification, the product is considered inappropriate and chemical and biological efficacy tests are not performed. Therefore, the number of reports to be produced for the same sample will vary according to the results of the analysis.
11. Operating as an experimental laboratory, Yeditepe University has been certified by TÜRKAK with the EU-1324-T accreditation number according to the TS EN ISO / IEC 17025 standard.
12. The Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) signed a Multilateral Agreement with the European Accreditation Association (EA) and a confused recognition agreement with the International Accreditation Association (ILAC) on the recognition of test reports.
13. The laboratory doesn't have responsibility for sampling. That's way, uncertainties due to sampling are not taken into account.

Document No.: R02.P11
First Issue Date: 01.07.2017

6/6

Rev. No.: 01
Rev. Date: 02.01.2019

Yeditepe Üniversitesi 26 Ağustos Yerleşimi, İnönü Mahallesi Kayışdağı Caddesi 34755 Ataşehir/İstanbul
T.0216 578 00 00 / 3176 www.yeditepe.edu.tr F.0216 578 08 29

bu tercümenin ibraz edilen aslına
uygunluğunu onaylarım.
Not: Yeminli Mötarsel
ANNA ÖZYILMAZ

BERK TERCÜME
YEMİNLİ TERCÜME BÜKÖSÜ
OFFICIALLY SWORN TRANSLATION CENTER
İSTOÇ (İstanbul Toptancılar Çarşısı) 4. A/B No: 110
Malımevayı - Beşiktaş / İSTANBUL
berkyemintercume@gmail.com - www.berktercume.net
7 / 24 WhatsApp 0535 272 34 49

ASLININ AYNIDIR



**T.C.
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
BİYOSİDAL VE AR&GE LABORATUVARLARI**

**DETRO PAA 2200 YÜKSEK DÜZEY
TIBBİ ALET VE ENDOSKOP DEZENFEKTANI
KÜVET ÖMRÜ ANALİZİ
KİMYASAL(YAŞ KİMYA) ANALİZ
ÖZEL İSTEK SONUÇ RAPORU**

(Handwritten signature)
Bu tercümenin ibraz edilen aslına
uygun olduğunu onaylıyorum.
Noter Kanunlu Mütercim
Alihan ÖZTANIR



T.C. YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

T.C.

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

BİYOSİDAL VE AR&GE LABORATUVARLARI

ANALİZ VE DENEME SONUÇ RAPORU

Numune Adı	DETRO PAA 2200 YÜKSEK DÜZEY TIBBİ ALET VE ENDOSKOP DEZENFEKTANI
Numune Kayıt No	2020-144/AG200144
Rapor No-Rev. No / Rapor Kodu	200241-00 / AG04/2
Raporlama Tarihi	09.07.2020

RAPOR İÇERİĞİ

1. Numune Bilgileri
2. Analiz Sonuçları
 - 2.1. Kimyasal Analiz Sonuçları / Küvet Ömrü Analizi
3. Onay ve İmzalar
4. Yasal Bilgilendirme
5. Genel Bilgilendirme

Doküman No : R02.F11
İlk Yayın Tarihi : 01.07.2017

2/6

Rev. No : 01
Rev. Tarihi : 02.01.2019

Yeditepe Üniversitesi 26 Ağustos Yerleşimi, İnönü Mahallesi Kayışdağı Caddesi 34755 Ataşehir / İstanbul
T.0216 578 00 00 / 3176 www.yeditepe.edu.tr F.0216 578 08 29

bu tercümenin ibraz edilen aslın
uygunluğunu onaylıyorum.
Rapor Yeminli Mütercim
ANNA ÖZYILMAZ



T.C. YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

T.C.

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

BİYOSİDAL VE AR&GE LABORATUVARLARI

ANALİZ VE DENEME SONUÇ RAPORU

Numune Adı	DETRO PAA 2200 YÜKSEK DÜZEY TIBBİ ALET VE ENDOSKOP DEZENFEKTANI
Numune Kayıt No	2020-144/AG200144
Rapor No-Rev. No / Rapor Kodu	200241-00 / AG04/2
Raporlama Tarihi	09.07.2020

1. NUMUNE BİLGİLERİ

Numune Adı / Cinsi	DETRO PAA 2200 YÜKSEK DÜZEY TIBBİ ALET VE ENDOSKOP DEZENFEKTANI
Numune Geliş Tarihi / Saati	19.6.2020
Numune Geliş Şekli	Elden Teslim
Numune Kabul Sıcaklığı	23 °C
Numunenin Ambalajı	Plastik
Numune Miktarı / Adedi	1x5lt
Analiz Amacı	Özel İstek
Numune Üretim Yeri ve Adresi	-
Numune Matrisi / İçeriği	Perasitik Asit 2200 ppm
Numune Şarj / Seri-Parti No	3072020004
Numuneyi Gönderen Kurum / Kişi	Detro Healthcare Kimya Sanayi A.Ş.
Numunenin Alındığı Adres	-
Numune Üretim ve Son Kullanma Tarihi	12.05.2020-12.11.2021

Doküman No : R02.P11
İlk Yayın Tarihi : 01.07.2017

3/6

Rev. No : 01
Rev. Tarihi : 02.01.2019

Yeditepe Üniversitesi 26 Ağustos Yerleşimi, İnönü Mahallesi Kayışdağı Caddesi 34755 Ataşehir / İstanbul
T.0216 578 00 00 / 3176 www.yeditepe.edu.tr F.0216 578 08 29

İbu tercümanın ibraz edilen aslinin
uygunluğuna onaylama
Noter Kamini Mötorsel
KATILIMCI



T.C.

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
BİYOSİDAL VE AR&GE LABORATUVARLARI
ANALİZ VE DENEME SONUÇ RAPORU

T.C. YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

Numune Adı	DETRO PAA 2200 YÜKSEK DÜZEY TIBBİ ALET VE ENDOSKOP DEZENFEKTANI
Numune Kayıt No	2020-144/AG200144
Rapor No-Rev. No / Rapor Kodu	200241-00 / AG04/2
Raporlama Tarihi	09.07.2020

2. ANALİZ SONUÇLARI

2.1. Kimyasal Analiz Sonuçları / Küvet Ömrü Analizi

Kimyasal Parametreler	Metot	Cihaz	Analiz Tarihi	Sonuç	Birim	Ö.B (±)	Ö.L	G.K. (%)	Belirtilen Etiket Değeri	Mevzuat Limiti	Hesaplanmış Mevzuat Limiti Aralığı	D
Perasetik Asit (İlk Analiz)	TS 10340	-	22.06.2020	2220±27	ppm	-	-	-	2250 ppm	-	-	-
Perasetik Asit (7. Gün)	TS 10340	-	29.06.2020	2103±17	ppm	-	-	-	2250 ppm	-	-	-
Perasetik Asit (14. Gün)	TS 10340	-	06.07.2020	1495±11	ppm	-	-	-	2250 ppm	-	-	-

Kimyasal Parametre	Yöntem / Teknik	Yöntem Özeti
Perasetik Asit	Titrimetrik	Detrox PAA firma beyanına göre kullanılmıştır. Küvez ömrü testi, ürünün ağzı kapalı bir beher içerisinde laboratuvar şartlarında 7 ve 14 gün bekletilmesi sonrasında aktif madde içeriğinin belirlenmesi yöntemiyle gerçekleştirilmiştir. İçerisindeki perasetik asit (PAA) titrasyon yöntemi ile belirlenmiştir. Titrasyon yönteminde numuneden bir miktar alınmıştır. İndikatör ve diğer kimyasallar eklenmiş ve dönüm noktasında etken madde miktarı ilgili denklemden tayin edilmiştir.

Doküman No : R02.P11
İlk Yayın Tarihi : 01.07.2017

4/6

Rev. No : 01
Rev. Tarihi : 02.01.2019

Yeditepe Üniversitesi 26 Ağustos Yerleşimi, İnönü Mahallesi Kayışdağı Caddesi 34755 Ataşehir / İstanbul
T.0216 578 00 00 / 3176 www.yeditepe.edu.tr F.0216 578 08 29

Bu raporun hazırlanmasında
uygunlukları onaylıyorum.
Noter Yeminli Mütercim
Atilla ÖZYILMAZ



T.C. YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

T.C.

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

BİYOSİDAL VE AR&GE LABORATUVARLARI

ANALİZ VE DENEME SONUÇ RAPORU

Numune Adı	DETRO PAA 2200 YÜKSEK DÜZEY TIBBİ ALET VE ENDOSKOP DEZENFEKTANI
Numune Kayıt No	2020-144/AG200144
Rapor No-Rev. No / Rapor Kodu	200241-00 / AG04/2
Raporlama Tarihi	09.07.2020

3. ONAY VE İMZALAR

13.07.2020

Dr. Şaban KAYAY
Kimyager
Kimyasal (Yaş Kimya) Analiz Lab. Birim Sorumlusu

13.07.2020

Serap DELİMEHMETOĞULLARI
Biyolog
Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

Tasdik Ölmektedir
Prof. Dr. Fikretin KALIN
Laboratuvar & Ekilisi

4. YASAL BİLGİLENDİRME

Sonuç raporunun tamamının veya bir kısmının kopyalanması sadece Yeditepe Üniversitesi Biyosidal ve AR-GE Laboratuvarları'nın **YAZILI** onayı ile yapılabilir. Ayrıca Yeditepe Üniversitesi Biyosidal ve AR-GE Laboratuvarları'nın **YAZILI** izni olmadan **RESMİ** amaç dışında (reklam amaçlı) kullanılamaz ve üniversitenin ismi ürün etiketi üzerine yazılamaz. Aksi tespit edildiğinde Yeditepe Üniversitesi Rektörlüğü'nün her türlü yasal başvuru ve talep hakkı saklıdır.

Doküman No : R02.P11
İlk Yayın Tarihi : 01.07.2017

5/6

Rev. No : 01
Rev. Tarihi : 02.01.2019

Yeditepe Üniversitesi 26 Ağustos Yerleşimi, İnönü Mahallesi Kayışdağı Caddesi 34755 Ataşehir / İstanbul
T.0216 578 00 00 / 3176 www.yeditepe.edu.tr F.0216 578 08 29

bu tercümenin oraz edilen aslinin
uygunluğunu onaylarım.
Noter Yeminli Müterekim
ASMA ÖZYERLİ



T.C.

YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
BİYOSİDAL VE AR&GE LABORATUVARLARI
ANALİZ VE DENEME SONUÇ RAPORU

T.C. YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

Numune Adı	DETRO PAA 2200 YÜKSEK DÜZEY TIBBİ ALET VE ENDOSKOP DEZENFEKTANI
Numune Kayıt No	2020-144/AG200144
Rapor No-Rev. No / Rapor Kodu	200241-00 / AG04/2
Raporlama Tarihi	09.07.2020

5. GENEL BİLGİLENDİRME

1. Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
3. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
4. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. Bu rapor, adli/idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
6. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
7. Kısaltmalar; D:Değerlendirme. U:Uygun. U.D.:Uygun Değil. D.Y.:Değerlendirme Yapılamadı. G.K.:Geri Kazanım. Ö.B.:Ölçüm Belirsizliği. Ö.L.:Ölçüm Limiti. U.S.S.:Uzun Süreli Stabilitate. K.S.S.:Kısa Süreli Stabilitate. A.U.S.:Açılmış Ürün Stabilitesi.
8. Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlamaktadır.
9. Hakkında görüş verilen/yorum yapılan sonuçlar, akredite edilmiş kapsam ile ilişkili değildir.
10. 31.12.2009 tarihli ve 27449 4 üncü mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Biyosidal Ürünler Yönetmeliği" ve 28.01.2019 tarihli ve 19020089-704.99-519 sayılı olur ile onaylanan "Biyosidal Ürün Analizleri ve Yetki Verilen Laboratuvarlar Hakkında Talimat"ta belirtildiği üzere; Biyosidal ürünlerin fiziksel testleri yapılır. Bu testler her stabilite testinde tekrar yapılır ve raporlandırılır. Yapılan testlerin ürün spesifikasyonuna uygun olmaması halinde ürün uygunsuz olarak kabul edilir ve kimyasal ve biyolojik etkinlik testleri yapılmaz. Dolayısı ile aynı numune için üretilecek raporların sayısı analiz sonuçlarına göre değişkenlik gösterecektir.
11. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Yeditepe Üniversitesi Biyosidal ve Ar-Ge Laboratuvarları, TÜRKAK'tan AB-1324-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.
12. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) dency raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
13. Laboratuvarın numune alma işleminde sorumluluğu bulunmamaktadır. Bu sebeple numune almadan kaynaklı belirsizlikler hesaba katılmamıştır

Doküman No : R02.P11
İlk Yayın Tarihi : 01.07.2017

SK

6/6

Rev. No : 01
Rev. Tarihi : 02.01.2019

Yeditepe Üniversitesi 26 Ağustos Yerleşimi, İnönü Mahallesi Kayışdağı Caddesi 34755 Ataşehir / İstanbul
T.0216 578 00 00 / 3176 www.yeditepe.edu.tr F.0216 578 08 29

bu tercümenin ibraz edilen aslinin
uygunluğunu onaylım.
Noter Yeminli Mütercim
Alihan ÖZYILMAZ