



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
(KÜBTUAM)

Deney Sonuç Raporu / Test Result Report

Müşteri Adı / Customers Name	GATAMED TIBBİ CİHAZ VE MALZ.LTD.ŞTİ				
Müşteri Adresi / Customers Address	AŞAĞI EĞLENCE MAH. TEVFİK SAĞLAM CAD. NO:7/3 KEÇİÖREN, ANKARA				
Telefon Numarası ve e-mail / Phone Number and e-mail	5322618926 gatamed@ttmail.com				
Numunenin Adı ve Tarifi / Name and Description of the Sample	cryofit DMSO %99,5 10 ml(11 gr) Ürün Kodu:GM10 Lot:2206				
Deney Adı / Test Name	GC-FID-MS İLE ÖLÇÜM				
İlgili Laboratuvar / Related Laboratory	KİMYASAL ANALİZ-SPEKTRAL ANALİZ LABORATUVARI				
Kullanılan Cihaz Adı / Used Device Name	GC-FID-MS				
Kullanılan Metot Adı / Used Method Name	TS EN ISO 10993-18				
Numune Kabul Kayıt Numarası / Sample Acceptance Registration Number	2022/000116				
Numune Kabul Tarihi / Sample Acceptance Date	28.06.2022 11:16	Deney Tarihi / Date of Test	04-05.07.2022	Deney Sayısı / Number of Test	1
Numune Alma Tarihi / Sampling Date					
Rapor Numarası / Report Number	2022/000116-KASAL-255				
Rapor Tarihi / Report Date	05.07.2022	Rapor Toplam Sayfa Sayısı / Report Total Page	6		

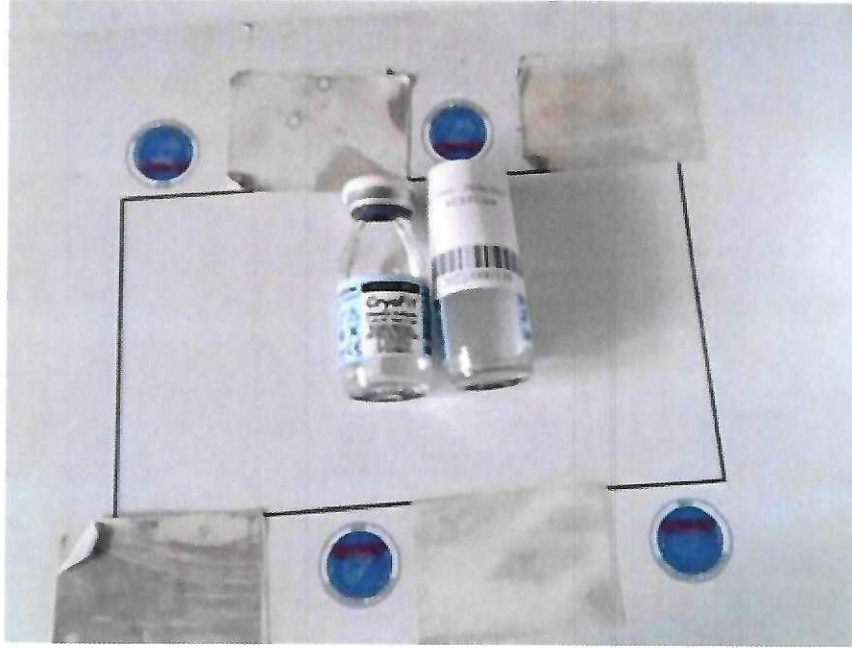
Bu deney raporu, yukarıda yazılı Numune Kabul Kayıt Numaralı talebe istinaden yapılan deney sonucunda ilgili Rapor Numarası ile hazırlanmıştır. Bu deney raporu, deney yapılan cihazdan alınan sonuç çıktısıyla birlikte yukarıda belirtilen sayfa sayısındadır. Sonuçlar yukarıda adı ve kayıt numarası yazan numuneye aittir. Numune müşteri tarafından sağlandığı için, bu deney raporunda yer alan sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Deney sonuçları cihaz çıktısı (varsa) ve KÜBTUAM tarafından verilen bu raporla birlikte bir bütün olduğundan rapordan bölümler halinde alıntı yapılamaz. Bu rapor 1 adedi müşteriye verilmek üzere, 1 adedi de KÜBTUAM' de kalmak üzere 2 adet hazırlanmıştır. Sonuç raporu deney yapan personel ve laboratuvar sorumlusu tarafından imzalanır. Cihaz çıktıları ise paraflanır. İmza ve paraf bulunmayan rapor geçersizdir. Rapor çoğaltılması işlemi KÜBTUAM sorumluluğundadır. Haricinde raporun tamamı veya bir kısmı çoğaltılamaz. Sonuç raporu KÜBTUAM' in onayı alınmadan ticaret ve reklam amaçlı kullanılamaz. Deney sonuçlarının Bilimsel Yayın, Konferans vb. için kullanılması durumunda deneylerin yapıldığı yer Olarak Kırıkkale Üniversitesi Bilimsel Ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama Ve Araştırma Merkezi (KÜBTUAM) yazılması zorunludur.

This test report has been prepared with the relevant report number as the result of the test made in the request of the customer. This test report is the number of pages mentioned above together with the result from the experiment device. The results belong to the sample with the above name and registration number. As the test sample provided by the customer, the test results given in the report are viable for the received sample condition at registration. Since the test results are whole with output from the device and report given by KUBTUAM, they can not be quoted in sections from test results. This report has been prepared in duplicate to be given to a customer and one to stay in KUBTUAM. The test report is signed by the laboratory staff and the laboratory officer. The device outputs are signed with initials of the responsible persons. The report without signature and paraphrase is invalid. The process of replicating the report is the KUBTUAM responsibility. The test report may not be reproduced in whole or in part. The final report can not be used for commercial or advertising purposes without KUBTUAM's approval. It is necessary to write Kırıkkale University Scientific And Technological Research Application And Research Center (KUBTUAM) when test result using for scientific publication.



Rapor Numarası / Report Number

2022/000116-KASAL-255



Numune Adı / Lot Numarası:cryofit DMSO %99,5 10 ml(11 gr) Ürün Kodu:GM10 Lot:2206

Numune Kodu: 2022/000116

SPECIFICATIONS

Sterile	Dimethyl Sulfoxide USP, Ph. Eur.
Endotoxin free	Formula C ₂ H ₆ OS
Pyrogen free	CAS No 67-68-5
Hygroscopic	EINECS No 200-664-3
Store between 20-30 °C	MW 78.13 g/mol
Protect from strong light	Melting point 18°C
12x10 ml vials	Purity ≥ 99.5%
Ref No:GM10	

CryoFit ® is a trademark of Gatamed



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
(KÜBTUAM)

Deney Sonuç Raporu / Test Result Report

Rapor Numarası / Report Number

2022/000116-KASAL-255

Deneyde kullanılacak GC-FID cihaz şartları aşağıda verilmiştir.

[Column Oven]

Initial Temperature : 90,0 C
Equilibration Time : 0,5 min
=Column Oven Temperature Program=
Total Program Time : 22,00 min
Rate(C/min) Temperature(C) Hold Time(min)
----- 90,0 0,00
1 5,0 200,0 0,00

[Column Information]

Column Name : TRB-WAX
Serial Number :
Film Thickness : 0,25 um
Column Length : 30,0 m
Inner Diameter : 0,25 mm ID
Column Max Temp : 260 C
Installation Date : 2012/07/02

[Detector Channel 1 FID1]

Temperature : 250,0 C
Signal Acquire : Yes
Sampling Rate : 40 msec
Stop Time : 22,00 min
Delay Time : 0,00 min
Subtract Detector : None
Makeup Gas : He
Makeup Flow : 30,0 mL/min
H2 Flow : 40,0 mL/min
Air Flow : 400,0 mL/min



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
(KÜBTUAM)

Deney Sonuç Raporu / Test Result Report

Rapor Numarası / Report Number

2022/000116-KASAL-255

Deneyde kullanılacak GC-MS cihaz şartları aşağıda verilmiştir.

— Analytical Line 1 —

[GC-2010]

Column Oven Temp.	:45.0 °C	
Injection Temp.	:250.00 °C	
Injection Mode	:Split	
Flow Control Mode	:Pressure	
Pressure	:126.3 kPa	
Total Flow	:558.6 mL/min	
Column Flow	:1.11 mL/min	
Linear Velocity	:26.9 cm/sec	
Purge Flow	:3.0 mL/min	
Split Ratio	:500.0	
High Pressure Injection	:OFF	
Carrier Gas Saver	:OFF	
Splitter Hold	:OFF	
Oven Temp. Program		
Rate	Temperature(°C)	Hold Time(min)
-	45.0	1.00
10.00	200.0	5.00
20.00	250.0	1.00

[GCMS-QP2010 Plus]

IonSourceTemp	:250.00 °C
Interface Temp.	:250.00 °C
Solvent Cut Time	:3.00 min
Detector Gain Mode	:Relative
Detector Gain	:1.03 kV +0.00 kV
Threshold	:1000

[MS Table]

—Group 1 - Event 1—	
Start Time	:3.60min
End Time	:25.00min
ACQ Mode	:Scan
Event Time	:0.30sec
Scan Speed	:5000
Start m/z	:45.00
End m/z	:1050.00

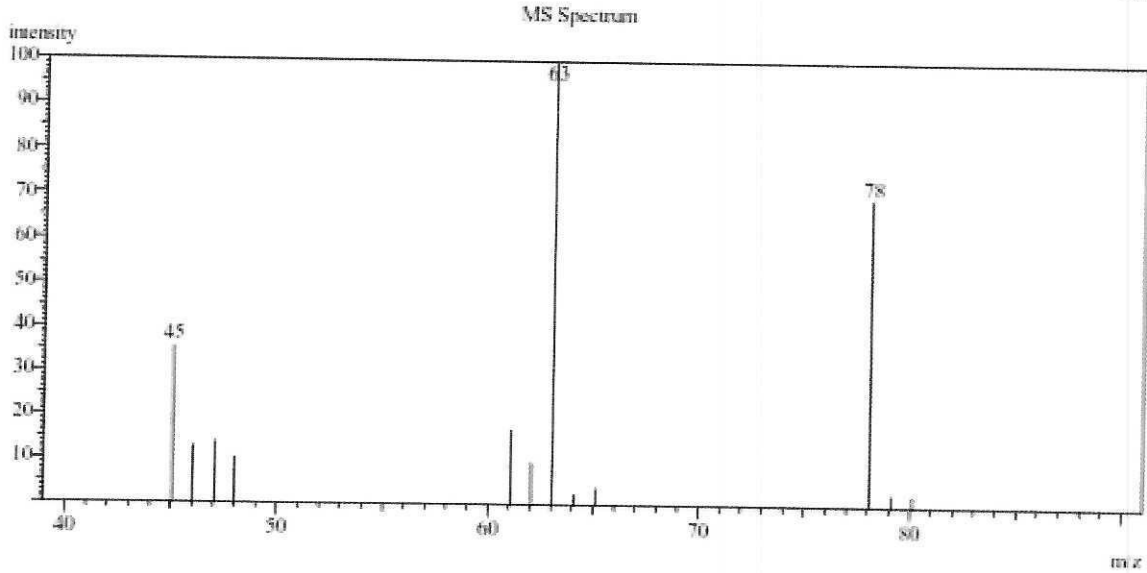
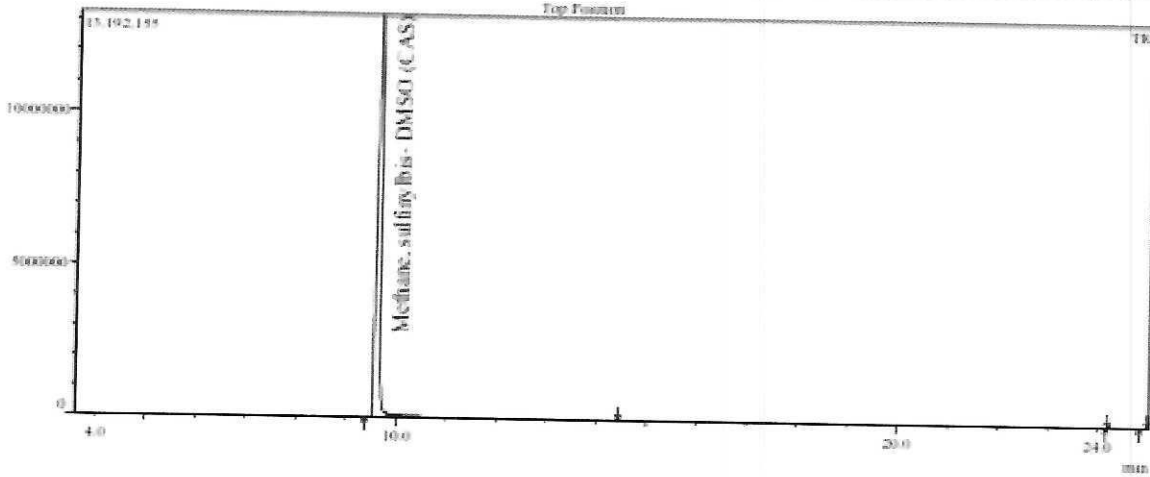


KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
(KÜBTUAM)

Deney Sonuç Raporu / Test Result Report

Rapor Numarası / Report Number

2022/000116-KASAL-255



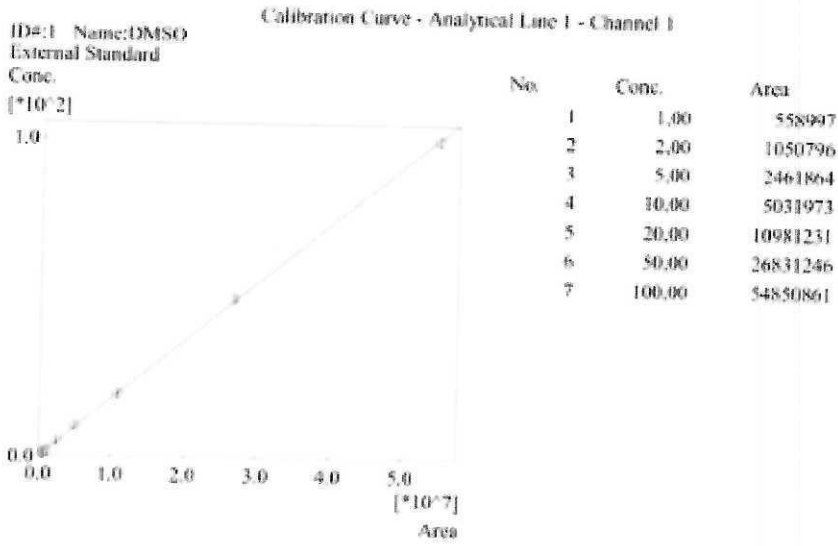
Yukarıda grafikte verilen cryofit DMSO %99,5 10 ml(11 gr) Ürün Kodu:GM10 ve Lot:2206 numaralı ürünün GC-MS 'W9N11' isimli kütüphane taramasına göre 98 % benzerlik oranı ile C_2H_6OS Dimethyl Sulfoxide (DMSO) olarak tanımlanmıştır.



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
(KÜBTUAM)

Deney Sonuç Raporu / Test Result Report

Rapor Numarası / Report Number 2022/000116-KASAL-255



Cryofit DMSO %99,5	Numune-1	Numune-2	Numune-3	Ortalama	Std Spm
Yüzde içeriği (%)	99,95	99,97	99,94	99,95	0,02

DENEY SONUÇ:

Cryofit DMSO %99,5 10 ml(11 gr) Ürün Kodu:GM10 Lot:2206 Numaralı örnek içeriğinde DMSO oranı %99,95 ±0,02 olarak bulunmuştur.

DENEYİ YAPAN ADI/SOYADI/ÜNVANI Experimenter Name/Surname/Title	DENEY YETKİLİSİ/ LABORATUVAR SORUMLUSU ADI/SOYADI/ÜNVANI Experiment Authority / LaboratortRes. Name/Surname/Title	LABORATUVAR MÜDÜRÜ ADI/SOYADI/ÜNVANI Laboratory Manager Name/Surname/Title
 Öğr. Gör. Dr. Yaşar ALUÇ	 Prof. Dr. Zülfikar TEMOÇİN	 Prof. Dr. Siyami KARAHAN