

T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu
Ankara

18.09.2020
Reg.No.2020Tİ1278SD

Konu: Naturist Antibakteriyel Jel

Golf Kimya San. Ve Tic. Ltd. Şti.. tarafından üretilen, ruhsat sahibi İyonchem Kimya Teknoloji San. Tic. Ltd. Şti. olan "Naturist Antibakteriyel Jel" isimli biyosidal ürüne ait 3. Ay stabilite ve 3. Ay ambalajı açık stabilite analiz raporu ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.






Sabahnur DEMİRCİ
Sorumlu Yönetici

EK:

1. 1002020018989 numaralı analiz raporu.
2. 1002020018990 numaralı analiz raporu.

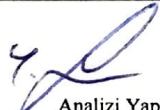

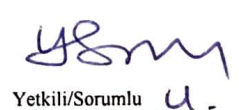
HIZLANDIRILMIŞ VE UZUN SÜRELİ STABİLİTE KİMYASAL ANALİZ RAPORU

Rapor kayıt numarası	1002020018989						
Ürünün tam Adı	Naturist Antibakteriyel Jel						
Ürün/ruhsat sahibi	Ruhsat sahibi: İyonchem Kimya Teknoloji San. Tic. Ltd. Şti. Ürün sahibi (Üretici): Golf Kimya San. Ve Tic. Ltd. Şti.						
Formülasyon şekli	Sıvı						
Formülasyon İçeriği	Aktif maddenin adı ve miktarı (% w/w): Etil Alkol (CAS No: 64-17-5) % 70 Yardımcı maddeler (% w/w): Nemlendirici % 3,00, Çözücü %26,35, Kıvam verici % 0,40, pH ayarlayıcı % 0,25						
Numunenin geliş tarihi	14.4.2020						
Numunenin geliş sebebi, şekli ve miktarı	Analiz, 250 mL x 5 adet						
Numunenin alındığı adres	Golf Kimya San. Ve Tic. Ltd. Şti. Velimeşe Org.San.Bölg.İstasyon mah. Baraj yolu mevki No:12 Ergene / TEKİRDAĞ						
Üretim ve son kullanma tarihi	14.04.2020-14.04.2022						
Şarj/seri no	001						
Numunenin geldiği yer, tarih ve savısı	-						
Bekleme sıcaklığı ve nem oranı	25 ± 2°C						
Bekleme süresi	3 ay (ambalajı açık)						
Analiz yöntemi ve yöntem özet bilgisi	Etanol: Gaz kromatografisi kullanılarak tayin edilmiştir. Etil alkol analiz sonucu ölçüm belirsizliği değeri eklenerek verilmiştir. Görünüm, Koku, Renk: Fiziksel muayene ile ürün görsel olarak değerlendirilmiştir. pH Tayini: Ürünün 25 °C'de pH metre ile ölçümü yapılmıştır. Yoğunluk: Piknometre kullanılarak, saf suyun 20 °C'deki teorik yoğunluğundan yola çıkarak numunenin aynı sıcaklıktaki yoğunluğu tespit edilmiştir.						
ANALİZ SONUÇLARI	Başlangıç Değerleri	Birim	Kullanılan Cihaz	Tayin Limiti (LOQ)	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Limiti (belirtilen aralık)	Analiz Sonuçları
Kimyasal Parametreler							
Etanol	71,72	% w/w	GC	-	22.7.2020	64,55-78,89	70,92
Fiziksel Parametreler							
Görünüm	Şeffaf jel	-	Fiziksel Muayene	-	22.7.2020	Şeffaf Jel	Şeffaf jel
Koku	Karakteristik	-	Fiziksel Muayene	-	22.7.2020	Karakteristik	Karakteristik
Renk	Renksiz	-	Fiziksel Muayene	-	22.7.2020	-	Renksiz
pH (25°C)	6,77	-	pH metre	-	22.7.2020	4,5-7,5	7,13
Yoğunluk	0,866	g/mL	Piknometre	-	22.7.2020	0,7-1,0	0,87
Değerlendirme	Yapılan analizlerde bulunan sonuçlara göre ürünün içerisinde belirtilen miktarlarda etken madde tespit edilmiştir. Fiziksel parametrelerinin belirtilen aralık içinde kaldığı görülmüştür.						
 Analizi Yapan Didem AKSAKAL ÖNAL	 Analizi Yapan Gökhan MERCAN	Tarih 18.09.2020		 Yetkili/Sorumlu Sabahnur DEMİRCI			

Numune Notu: 1002020011673/R1 protokol nolu numunenin 3.ay ambalajı açık stabilite analiz sonuçlarıdır.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. İzinimiz alınmadan çoğaltılamaz ve yayınlanamaz, imzasız raporlar geçersizdir. Bu rapordaki sonuçlar yalnızca analiz edilen numuneye aittir.

HIZLANDIRILMIŞ VE UZUN SÜRELİ STABİLİTE KİMYASAL ANALİZ RAPORU

Rapor kayıt numarası	1002020018990						
Ürünün tam Adı	Naturist Antibakteriyel Jel						
Ürün/ruhsat sahibi	Ruhsat sahibi: İyonchem Kimya Teknoloji San. Tic. Ltd. Şti. Ürün sahibi (Üretici): Golf Kimya San. Ve Tic. Ltd. Şti.						
Formülasyon şekli	Sıvı						
Formülasyon İçeriği	Aktif maddenin adı ve miktarı (% w/w): Etil Alkol (CAS No: 64-17-5) % 70 Yardımcı maddeler (% w/w): Nemlendirici % 3,00, Çözücü %26,35, Kıvam verici % 0,40, pH ayarlayıcı % 0,25						
Numunenin geliş tarihi	14.4.2020						
Numunenin geliş sebebi, şekli ve miktarı	Analiz, 250 mL x 5 adet						
Numunenin alındığı adres	Golf Kimya San. Ve Tic. Ltd. Şti. Velimeşe Org.San.Bölg. İstasyon mah. Baraj yolu mevkii No:12 Ergene / TEKİRDAĞ						
Üretim ve son kullanma tarihi	14.04.2020-14.04.2022						
Şarj/seri no	001						
Numunenin geldiği yer, tarih ve sayısı	-						
Bekleme sıcaklığı ve nem oranı	25 ± 2°C						
Bekleme süresi	3 ay						
Analiz yöntemi ve yöntem özet bilgisi	Etanol: Gaz kromatografisi kullanılarak tayin edilmiştir. Etil alkol analiz sonucu ölçüm belirsizliği değeri eklenerek verilmiştir. Görünüm, Koku, Renk: Fiziksel muayene ile ürün görsel olarak değerlendirilmiştir. pH Tayini: Ürünün 25 °C'de pH metre ile ölçümü yapılmıştır. Yoğunluk: Piknometre kullanılarak, saf suyun 20 °C'deki teorik yoğunluğundan yola çıkarak numunenin aynı sıcaklıktaki yoğunluğu tespit edilmiştir.						
ANALİZ SONUÇLARI	Başlangıç Değerleri	Birim	Kullanılan Cihaz	Tayin Limiti (LOQ)	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Limiti (belirtilen aralık)	Analiz Sonuçları
Kimyasal Parametreler							
Etanol	71,72	% w/w	GC	-	14.7.2020	64,55-78,89	69,04
Fiziksel Parametreler							
Görünüm	Şeffaf jel	-	Fiziksel Muayene	-	14.7.2020	Şeffaf Jel	Şeffaf jel
Koku	Karakteristik	-	Fiziksel Muayene	-	14.7.2020	Karakteristik	Karakteristik
Renk	Renksiz	-	Fiziksel Muayene	-	14.7.2020	-	Renksiz
pH (25°C)	6,77	-	pH metre	-	14.7.2020	4,5-7,5	7,12
Yoğunluk	0,866	g/mL	Piknometre	-	14.7.2020	0,7-1,0	0,872
Değerlendirme	Yapılan analizlerde bulunan sonuçlara göre ürünün içerisinde belirtilen miktarlarda etken madde tespit edilmiştir. Fiziksel parametrelerinin belirtilen aralık içinde kaldığı görülmüştür.						
 Analizi Yapan Didem AKSAKAL ÖNAL	 Analizi Yapan Gökhan MERCAN	Tarih 18.09.2020		 Yetkili/Sorumlu Sabahnur DEMİRÇİ			

Numune Notu: 1002020011673/R1 protokol nolu numunenin 3 ay stabilite analiz sonuçlarıdır.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. İznimiz alınmadan çoğaltılamaz ve yayınlanamaz, imzasız raporlar geçersizdir. Bu rapordaki sonuçlar yalnızca analiz edilen numuneye aittir.

Tarih 22.07.2020

ALKOL TAYİNİ

Standart	İPA	ETNL	MTNL	int std 1-PROP	İPA/1-prop	Et/1-prop	Mtnl/1-prop
1	25704	170112		11838	2.17131	14.36999	0.00000
2	27174	179699		12485	2.17653	14.39319	0.00000
3	25581	169403		11792	2.16935	14.36593	0.00000
4	25886	171129		11930	2.16982	14.34443	0.00000
5	26434	174524		12164	2.17313	14.34758	0.00000
Std %	10	70					
		Ortalama			2.1720	14.3642	0.0000
		Std			0.0029	0.0196	0.0000
		% std			0.1343	0.1368	#SAYI/0!

Kısaltma Listesi	
İPA	2-Propanol
ETNL	Ethanol
MTNL	Methanol
1-PROP	1-Propanol

Numune	İPA	ETNL	MTNL	1-PROP	İPA/1-prop	Etanol/1-prop	Metanol/1-prop	İPA % w/w	Etanol % w/w	Metanol % w/w
1002020018989		172657		11860	0.00000	14.55793	0.00000	0.00	70.94	#SAYI/0!
		179842		12361	0.00000	14.54915	0.00000	0.00	70.90	#SAYI/0!
						ort:		0.00	70.92	#SAYI/0!

Analiz Notu:

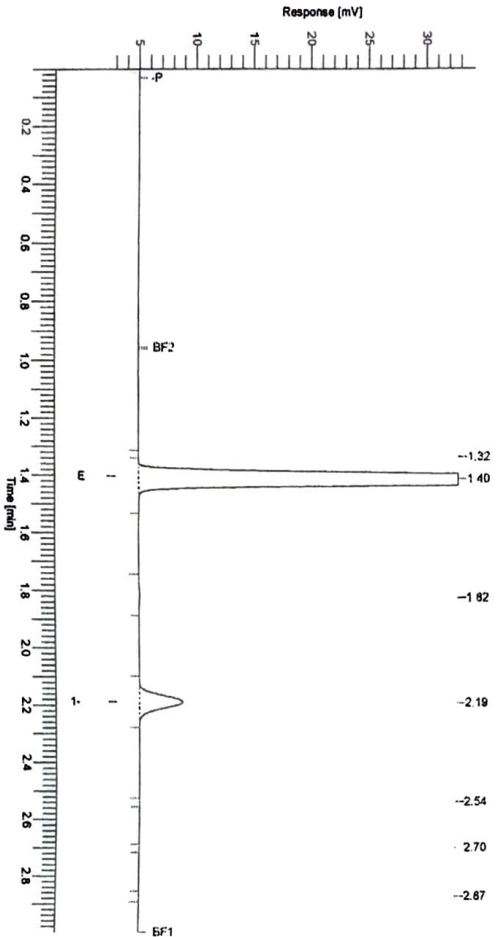
Analizi Yapan

Onaylayan

Software Version : 6.3.2.0646
 Operator : manager
 Sample Number : 65
 Autosampler : BUILT-IN
 Instrument Name : CLARUS500 GC
 Instrument Serial # : None
 Delay Time : 0.00 min
 Sampling Rate : 12.5000 pts/s
 Sample Volume : 1.000000 µL
 Sample Amount : 1.0000
 Internal Standard Amount : 1.0000
 Data Acquisition Time : 8/7/2020 3:50:02 AM

Cycle : 55

Raw Data File : C:\PenExelTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeldizezentektan\2020\1002020018989 aa-1.raw
 Result File : C:\PenExelTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeldizezentektan\2020\1002020018989 aa-1.rst [Editing in Progress]
 In1 Method : C:\PenExelTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeldizezentektan\2020\1002020018989 aa-1.raw
 Proc Method : C:\PenExelTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeldizezentektan\2020\1002020018989 aa-1.rst [Editing in Progress]
 C:\PenExelTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeldizezentektan\2020\1002020018989 aa-1.rst [Editing in Progress]
 Callb Method : C:\PenExelTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeldizezentektan\2020\1002020018989 aa-1.rst [Editing in Progress]
 C:\PenExelTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeldizezentektan\2020\1002020018989 aa-1.rst [Editing in Progress]
 Report Format File : C:\PenExelTcWS\Ver6.3.2\Examples\sequences\sozeldizezentektan-2016.seq
 Sequence File : C:\PenExelTcWS\Ver6.3.2\Examples\sequences\sozeldizezentektan-2016.seq



alkol yuzdesi

9/4/2020 7:47:03 AM Result: C:\PenExelTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeldizezentektan\2020\1002020018989 aa-1.rst

Peak #	Component Name	Time [min]	Area [µV*sec]	Height [µV]	Area [%]	Adjusted Amount
1		1.325	5.10	5.64	0.00	0.0000
2	Ethanol	1.401	172657.71	79685.07	93.43	0.0000
3		1.815	262.37	77.99	0.14	0.0003
4	1-Propanol	2.185	11860.42	3821.67	8.42	0.0000
5		2.535	2.09	2.99	0.00	0.0000
6		2.698	4.16	5.39	0.00	0.0000
7		2.872	5.41	5.30	0.00	0.0000
		184797.27	83604.05	100.00		0.0003

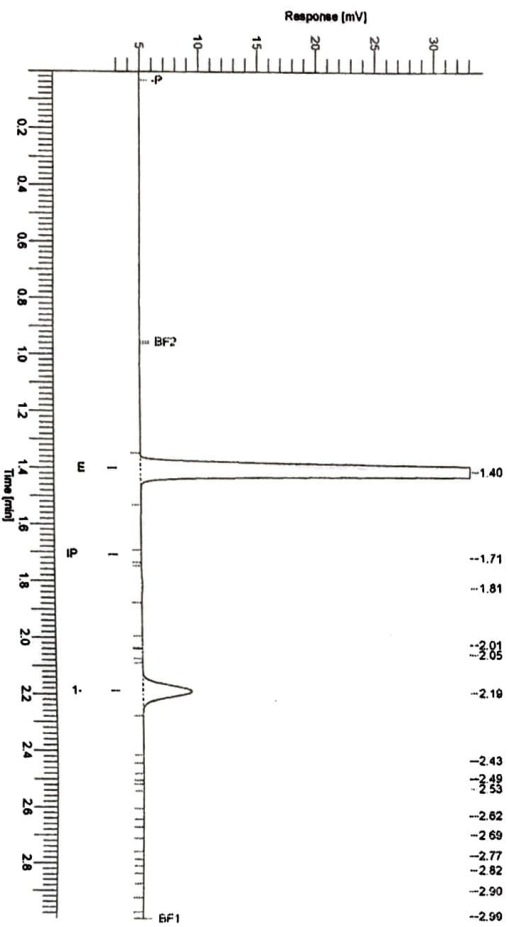
Missing Component Report

Component	Expected Retention (Calibration File)
Melanol	1.134
IPA	1.655
Isobutyl Alcohol	3.516

Personel Adl :

Software Version : 6.3.2.0646
 Operator : manager
 Sample Number : 65
 Autosampler : BUILT-IN
 Instrument Name : CLARUSS500 GC
 Instrument Serial # : None
 Delay Time : 0.00 min
 Sampling Rate : 12.5000 pts/s
 Sample Volume : 1.000000 µL
 Internal Standard Amount : 1.0000
 Data Acquisition Time : 8/7/2020 3:55:22 AM

Raw Data File : C:\PenExe\Tc\WS\Ver6.3.2\Examp\ple\lozel\dezenfektan\2020\1002020018989 aa-2.raw
 Result File : C:\PenExe\Tc\WS\Ver6.3.2\Examp\ple\lozel\dezenfektan\2020\1002020018989 aa-2.rst [Editing in Progress]
 Inst Method : C:\PenExe\Tc\WS\Ver6.3.2\Examp\ple\lozel\dezenfektan-alkol from
 C:\PenExe\Tc\WS\Ver6.3.2\Examp\ple\lozel\dezenfektan\2020\1002020018989 aa-2.raw
 Proc Method : C:\PenExe\Tc\WS\Ver6.3.2\Examp\ple\lozel\dezenfektan-alkol from
 C:\PenExe\Tc\WS\Ver6.3.2\Examp\ple\lozel\dezenfektan\2020\1002020018989 aa-2.rst [Editing in Progress]
 Callb Method : C:\PenExe\Tc\WS\Ver6.3.2\Examp\ple\lozel\dezenfektan-alkol from
 C:\PenExe\Tc\WS\Ver6.3.2\Examp\ple\lozel\dezenfektan\2020\1002020018989 aa-2.rst [Editing in Progress]
 Report Format File: C:\PenExe\Tc\WS\Ver6.3.2\Examp\ple\lozel\dezenfektan-alkol.rpt
 Sequence File : C:\PenExe\Tc\WS\Ver6.3.2\Examp\ple\lozel\dezenfektan-2016.seq



alkol yuzdesi

9/4/2020 7:46:55 AM Result: C:\PenExe\Tc\WS\Ver6.3.2\Examp\ple\lozel\dezenfektan\2020\1002020018989 aa-2.rst

Peak #	Component Name	Time [min]	Area [µV*sec]	Height [µV]	Area [%]	Adjusted Amount
1	Ethanol	1.399	179842.14	97813.28	93.40	0.0000
2	IPA	1.708	7.49	5.87	0.00	0.0000
3		1.811	267.18	86.90	0.14	0.0003
4		2.013	10.03	8.51	0.01	0.0000
5		2.049	7.84	8.83	0.00	0.0000
6	1-Propanol	2.186	12361.24	4189.95	6.42	0.0000
7		2.427	5.03	5.93	0.00	0.0000
8		2.491	3.62	4.99	0.00	0.0000
9		2.526	4.19	5.99	0.00	0.0000
10		2.624	8.57	7.02	0.00	0.0000
11		2.693	7.05	8.02	0.00	0.0000
12		2.770	4.10	4.60	0.00	0.0000
13		2.820	3.68	5.32	0.00	0.0000
14		2.897	9.34	8.83	0.00	0.0000
15		2.990	6.32	9.16	0.00	0.0000
		192547.81	102173.19	100.00	0.0003	

Missing Component Report

Component	Expected Retention (Calibration File)
Melanol	1.134
Isobutyl Alcohol	3.516

Personal Adl :

ALKOL TAYİNİ

Tarih 14.07.2020

Standart	İPA	ETNL	MTNL	int std 1-PROP	İPA/1-prop	Et/1-prop	Mtn/1-prop
1	25704	170112		11838	2.17131	14.36999	0.00000
2	27174	179699		12485	2.17653	14.39319	0.00000
3	25581	169403		11792	2.16935	14.36593	0.00000
4	25886	171129		11930	2.16982	14.34443	0.00000
5	26434	174524		12164	2.17313	14.34758	0.00000
Std %	10	70					
		Ortalama			2.1720	14.3642	0.0000
		Std			0.0029	0.0196	0.0000
		% std			0.1343	0.1368	#SAYI/0!

Kısaltma Listesi	
İPA	2-Propanol
ETNL	Ethanol
MTNL	Methanol
1-PROP	1-Propanol

Numune	İPA	ETNL	MTNL	1-PROP	İPA/1-prop	Etanol/1-prop	Metanol/1-prop	İPA % w/w	Etanol % w/w	Metanol % w/w
1002020018990		166644		11770	0.00000	14.15837	0.00000	0.00	69.00	#SAYI/0!
		168777		11906	0.00000	14.17579	0.00000	0.00	69.08	#SAYI/0!
							ort:	0.00	69.04	#SAYI/0!

Analiz Notu:

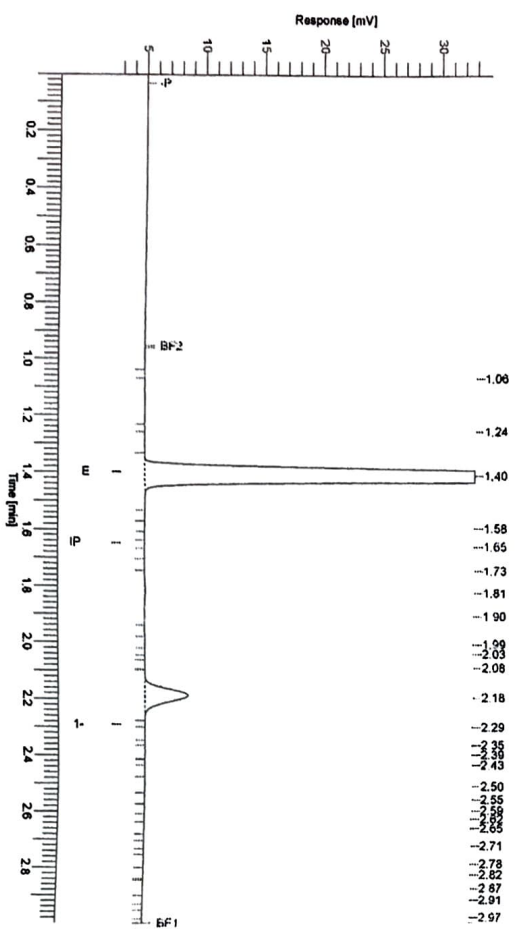
Analizi Yapan

Onaylayan

Software Version : 6.3.2.0646
 Operator : manager
 Sample Number : 64
 Autosampler : BUILT-IN
 Instrument Name : CLARUSS500 GC
 Instrument Serial # : None
 Delay Time : 0.00 min
 Sampling Rate : 12.5000 pts/s
 Sample Volume : 1.00000 µL
 Sample Amount : 1.0000
 Internal Standard Amount : 1.0000
 Data Acquisition Time : 8/7/2020 3:39:21 AM

Date : 9/4/2020 7:47:07 AM
 Sample Name : 1002020018990 aa-1
 Study : 1002020018990 aa-1
 Rack/Vial : 0/64
 Channel : A
 A/D mV Range : 1000
 End Time : 3.00 min
 Area Reflect : 0.000000
 Dilution Factor : 1.00

Raw Data File : C:\PenExalTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeli\dezenfektan\20201002020018990 aa-1.raw
 Result File : C:\PenExalTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeli\dezenfektan\20201002020018990 aa-1.rst [Editing in Progress]
 Inst Method : C:\PenExalTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeli\dezenfektan-alkol from
 C:\PenExalTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeli\dezenfektan\20201002020018990 aa-1.raw
 Proc Method : C:\PenExalTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeli\dezenfektan-alkol from
 C:\PenExalTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeli\dezenfektan\20201002020018990 aa-1.rst [Editing in Progress]
 Calib Method : C:\PenExalTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeli\dezenfektan-alkol from
 C:\PenExalTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeli\dezenfektan\20201002020018990 aa-1.rst [Editing in Progress]
 Report Format File : C:\PenExalTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeli\dezenfektan-alkol.rpt
 Sequence File : C:\PenExalTcWS\Ver6.3.2\Examples\sequences\sozeli\dezenfektan-2016.seq



alkol yuzdesi

9/4/2020 7:47:07 AM Result: C:\PenExalTcWS\Ver6.3.2\Examples\sozeli\dezenfektan\20201002020018990 aa-1.rst

Peak #	Component Name	Time [min]	Area [µV*sec]	Height [µV]	Area [%]	Adjusted Amount
1		1.056	4.08	3.27	0.00	0.0000
2	Ethanol	1.242	3.08	4.41	0.00	0.0000
3	Ethanol	1.397	166644.60	74751.28	93.10	0.0000
4		1.580	7.40	7.54	0.00	0.0000
5	IPA	1.646	9.90	12.63	0.01	0.0000
6		1.731	10.48	7.86	0.01	0.0000
7		1.810	275.65	83.31	0.15	0.0003
8		1.895	19.15	11.36	0.01	0.0000
9		1.995	11.28	11.65	0.01	0.0000
10		2.028	3.52	6.12	0.00	0.0000
11		2.079	10.92	10.75	0.01	0.0000
12		2.185	11770.81	3684.19	6.58	0.0118
13	1-Propanol	2.290	2.61	4.33	0.00	0.0000
14		2.354	3.48	6.06	0.00	0.0000
15		2.388	29.87	25.00	0.02	0.0000
16		2.425	3.19	5.70	0.00	0.0000
17		2.501	22.61	14.91	0.01	0.0000
18		2.547	11.43	11.99	0.01	0.0000
19		2.586	20.16	16.71	0.01	0.0000
20		2.616	11.17	8.46	0.01	0.0000
21		2.649	23.53	19.58	0.01	0.0000
22		2.713	5.07	8.03	0.00	0.0000
23		2.778	21.96	13.60	0.01	0.0000
24		2.817	23.35	23.62	0.01	0.0000
25		2.867	26.96	17.26	0.02	0.0000
26		2.910	6.03	5.93	0.00	0.0000
27		2.973	10.12	11.09	0.01	0.0000
28		3.30	3.30	6.06	0.00	0.0000
		178995.71	78792.70	100.00	0.0123	

Missing Component Report
 Component Expected Retention (Calibration File)

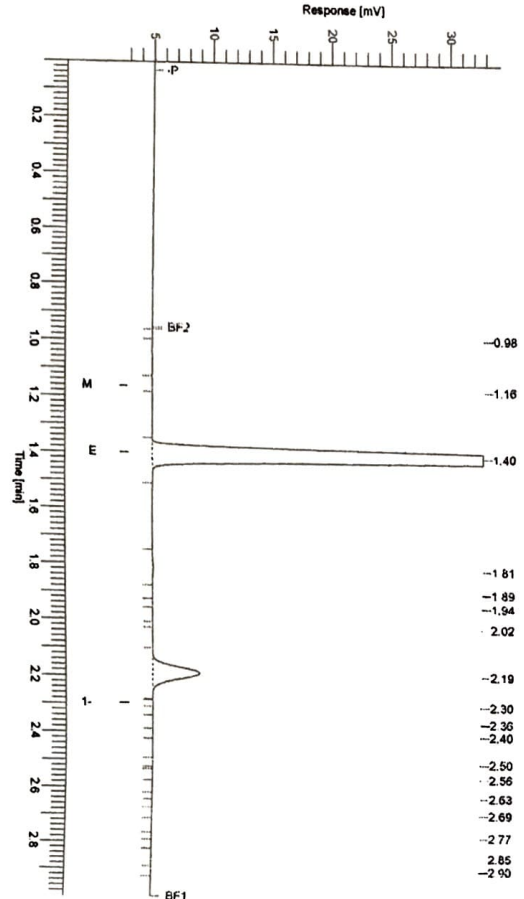
Melanol	1.134
Isobutyl Alcohol	3.516

Personal Adl :

Software Version : 6.3.2.0646
Operator : manager
Sample Number : 64
AutoSampler : BUILT-IN
Instrument Name : CLARUSS500 GC
Instrument Serial # : None
Delay Time : 0.00 min
Sampling Rate : 12.5000 p/s
Sample Volume : 1.000000 µL
Sample Amount : 1.0000
Internal Standard Amount : 1.0000
Data Acquisition Time : 8/7/2020 3:44:41 AM

Date : 9/4/2020 7:47:09 AM
Sample Name : 1002020018990 aa-2
Study : 1002020018990 aa-2
Rack/Vial : 0/64
Channel : A
A/D mV Range : 1000
End Time : 3.00 min
Area Reject : 0.000000
Dilution Factor : 1.00

Raw Data File : C:\PenEx\Tc\MS\Ver6.3.2\Examples\ozel\dezenfektan\2020\1002020018990 aa-2.raw
Result File : C:\PenEx\Tc\MS\Ver6.3.2\Examples\ozel\dezenfektan\2020\1002020018990 aa-2.rst [Editing in Progress]
Proc Method : C:\PenEx\Tc\MS\Ver6.3.2\Examples\ozel\dezenfektan\2020\1002020018990 aa-2.rst
Calb Method : C:\PenEx\Tc\MS\Ver6.3.2\Examples\ozel\dezenfektan\2020\1002020018990 aa-2.rst [Editing in Progress]
Report Format File : C:\PenEx\Tc\MS\Ver6.3.2\Examples\sequences\ozel\dezenfektan-2016.seq



alkol yuzdesi

9/4/2020 7:47:09 AM Result: C:\PenEx\Tc\MS\Ver6.3.2\Examples\ozel\dezenfektan\2020\1002020018990 aa-2.rst

Peak #	Component Name	Retention Time [min]	Area [µV*sec]	Height [µV]	Area [%]	Adjusted Amount
1		0.979	3.70	4.27	0.00	0.0000
2	Melanol	1.161	13.12	7.00	0.01	0.0000
3	Ethanol	1.398	168777.36	86522.12	93.20	0.0000
4		1.806	274.31	81.33	0.15	0.0003
5		1.889	27.44	18.84	0.02	0.0000
6		1.940	2.92	3.49	0.00	0.0000
7		2.015	3.90	6.72	0.00	0.0000
8		2.186	11906.28	3996.93	6.57	0.0119
9	1-Propanol	2.295	3.28	4.88	0.00	0.0000
10		2.358	13.81	10.00	0.01	0.0000
11		2.402	9.50	11.39	0.01	0.0000
12		2.502	9.08	10.21	0.01	0.0000
13		2.556	9.18	7.71	0.01	0.0000
14		2.628	3.98	5.57	0.00	0.0000
15		2.691	5.18	5.98	0.00	0.0000
16		2.774	3.39	4.92	0.00	0.0000
17		2.851	23.12	16.76	0.01	0.0000
18		2.899	5.23	5.60	0.00	0.0000

181094.77 90723.73 100.00 0.0123

Missing Component Report

Component	Expected Retention (Calibration File)
IPA	1.655
Isobutyl Alcohol	3.516

Personel Adı :