

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Virje**
Mjesto uzorkovanja: MRS Virje
Datum uzorkovanja: 03.01.2019.
Datum dostave uzorka: 04.01.2019.
Datum ispitivanja: 08.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=09:30$ h
Primjedba: Ev. broj 26

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	2,897
CO ₂	0,518
C ₁	91,318
C ₂	4,355
C ₃	0,467
i-C ₄	0,095
n-C ₄	0,125
i-C ₅	0,044
n-C ₅	0,027
C ₆₊	0,154

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,479	40,569
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,710	36,628
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,437	52,115
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,593	47,052
Gustoća (kg/m ³):	0,7425	0,7836
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6058	0,6060
Molarna masa (kg/kmol):	17,516	17,516

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Virje
Mjesto uzorkovanja:	MRS Virje
Datum uzorkovanja:	16.01.2019.
Datum dostave uzorka:	17.01.2019.
Datum ispitivanja:	17.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=11$ bar, $t=07:45$ h
Primjedba:	Ev. broj 122

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	1,998
CO ₂	1,574
C ₁	91,636
C ₂	3,398
C ₃	0,735
i-C ₄	0,189
n-C ₄	0,207
i-C ₅	0,081
n-C ₅	0,043
C ₆₊	0,139

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,487	40,578
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,719	36,638
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,135	51,797
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,324	46,768
Gustoća (kg/m ³):	0,7519	0,7936
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6135	0,6137
Molarna masa (kg/kmol):	17,738	17,738

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Virje
Mjesto uzorkovanja:	MRS Virje
Datum uzorkovanja:	04.02.2019.
Datum dostave uzorka:	05.02.2019.
Datum ispitivanja:	05.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=11$ bar, $t=07:30$ h
Primjedba:	Ev. broj 242

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	2,016
CO ₂	1,824
C ₁	92,178
C ₂	2,894
C ₃	0,530
i-C ₄	0,170
n-C ₄	0,152
i-C ₅	0,073
n-C ₅	0,038
C ₆₊	0,125

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,029	40,095
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,294	36,190
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	48,695	51,332
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,913	46,333
Gustoća (kg/m ³):	0,7475	0,7889
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6099	0,6101
Molarna masa (kg/kmol):	17,634	17,634

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Virje
Mjesto uzorkovanja:	MRS Virje
Datum uzorkovanja:	18.02.2019.
Datum dostave uzorka:	19.02.2019.
Datum ispitivanja:	19.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=11$ bar, $t=09:30$ h
Primjedba:	Ev. broj 399

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	1,507
CO ₂	0,650
C ₁	89,424
C ₂	5,236
C ₃	1,721
i-C ₄	0,356
n-C ₄	0,633
i-C ₅	0,174
n-C ₅	0,125
C ₆₊	0,174

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	40,856	43,078
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	36,911	38,953
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	51,306	54,087
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	46,352	48,909
Gustoća (kg/m ³):	0,7771	0,8202
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6341	0,6343
Molarna masa (kg/kmol):	18,328	18,328

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Virje**
Mjesto uzorkovanja: MRS Virje
Datum uzorkovanja: 04.03.2019.
Datum dostave uzorka: 05.03.2019.
Datum ispitivanja: 05.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=09:00$ h
Primjedba: Ev. broj 465

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	2,048
CO ₂	1,325
C ₁	91,600
C ₂	3,650
C ₃	0,703
i-C ₄	0,196
n-C ₄	0,225
i-C ₅	0,085
n-C ₅	0,056
C ₆₊	0,112

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,618	40,716
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,839	36,765
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,353	52,027
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,523	46,977
Gustoća (kg/m ³):	0,7504	0,7920
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6123	0,6125
Molarna masa (kg/kmol):	17,702	17,702

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Virje**
Mjesto uzorkovanja: MRS Virje
Datum uzorkovanja: 18.03.2019.
Datum dostave uzorka: 19.03.2019.
Datum ispitivanja: 21.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=10:15$ h
Primjedba: Ev. broj 601

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,462
CO ₂	1,601
C ₁	89,587
C ₂	4,498
C ₃	1,923
i-C ₄	0,468
n-C ₄	0,796
i-C ₅	0,241
n-C ₅	0,183
C ₆₊	0,241

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	41,266	43,512
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,292	39,357
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	51,363	54,148
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	46,417	48,977
Gustoća (kg/m ³):	0,7911	0,8350
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6455	0,6457
Molarna masa (kg/kmol):	18,654	18,654

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Virje**
Mjesto uzorkovanja: MRS Virje
Datum uzorkovanja: 03.04.2019.
Datum dostave uzorka: 04.04.2019.
Datum ispitivanja: 05.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=07:30$ h
Primjedba: Ev. broj 739

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,368
CO ₂	3,657
C ₁	93,537
C ₂	0,975
C ₃	0,678
i-C ₄	0,280
n-C ₄	0,184
i-C ₅	0,114
n-C ₅	0,053
C ₆₊	0,154

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,723	39,772
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,010	35,891
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	48,030	50,632
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,303	45,691
Gustoća (kg/m ³):	0,7560	0,7979
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6169	0,6170
Molarna masa (kg/kmol):	17,834	17,834

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Virje
Mjesto uzorkovanja:	MRS Virje
Datum uzorkovanja:	16.04.2019.
Datum dostave uzorka:	17.04.2019.
Datum ispitivanja:	17.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=10,5$ bar, $t=07:30$ h
Primjedba:	Ev. broj 838

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,410
CO ₂	1,341
C ₁	88,171
C ₂	5,368
C ₃	2,502
i-C ₄	0,577
n-C ₄	0,785
i-C ₅	0,304
n-C ₅	0,251
C ₆₊	0,291

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	42,263	44,565
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,219	40,336
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	52,106	54,932
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	47,119	49,720
Gustoća (kg/m ³):	0,8063	0,8510
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6579	0,6581
Molarna masa (kg/kmol):	19,010	19,010

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Virje**
Mjesto uzorkovanja: MRS Virje
Datum uzorkovanja: 06.05.2019.
Datum dostave uzorka: 07.05.2019.
Datum ispitivanja: 07.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=07:30$ h
Primjedba: Ev. broj 1015

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,400
CO ₂	2,398
C ₁	90,265
C ₂	3,593
C ₃	1,720
i-C ₄	0,465
n-C ₄	0,622
i-C ₅	0,202
n-C ₅	0,158
C ₆₊	0,177

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	40,302	42,494
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	36,402	38,417
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,332	53,060
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,461	47,968
Gustoća (kg/m ³):	0,7858	0,8294
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6412	0,6414
Molarna masa (kg/kmol):	18,531	18,531

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Virje**
Mjesto uzorkovanja: MRS Virje
Datum uzorkovanja: 16.05.2019.
Datum dostave uzorka: 17.05.2019.
Datum ispitivanja: 17.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=08:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1109

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,340
CO ₂	3,647
C ₁	93,604
C ₂	0,954
C ₃	0,656
i-C ₄	0,271
n-C ₄	0,180
i-C ₅	0,113
n-C ₅	0,053
C ₆₊	0,182

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,747	39,797
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,032	35,914
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	48,062	50,666
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,332	45,721
Gustoća (kg/m ³):	0,7559	0,7978
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6168	0,6170
Molarna masa (kg/kmol):	17,832	17,832

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Virje
Mjesto uzorkovanja:	MRS Virje
Datum uzorkovanja:	03.06.2019.
Datum dostave uzorka:	04.06.2019.
Datum ispitivanja:	04.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=11$ bar, $t=09:35$ h
Primjedba:	Ev. broj 1223

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,366
CO ₂	3,735
C ₁	93,421
C ₂	0,982
C ₃	0,673
i-C ₄	0,282
n-C ₄	0,182
i-C ₅	0,115
n-C ₅	0,054
C ₆₊	0,190

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,746	39,797
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,033	35,915
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	47,996	50,596
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,275	45,660
Gustoća (kg/m ³):	0,7580	0,8000
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6185	0,6187
Molarna masa (kg/kmol):	17,881	17,881

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Virje**
Mjesto uzorkovanja: MRS Virje
Datum uzorkovanja: 17.06.2019.
Datum dostave uzorka: 18.06.2019.
Datum ispitivanja: 18.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=15$ bar, $t=08:30$ h
Primjedba: Ev. broj 1336

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,407
CO ₂	3,776
C ₁	93,261
C ₂	1,027
C ₃	0,704
i-C ₄	0,299
n-C ₄	0,188
i-C ₅	0,118
n-C ₅	0,053
C ₆₊	0,167

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,734	39,783
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,022	35,903
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	47,946	50,543
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,230	45,613
Gustoća (kg/m ³):	0,7591	0,8011
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6194	0,6196
Molarna masa (kg/kmol):	17,906	17,906


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Virje
Mjesto uzorkovanja:	MRS Virje
Datum uzorkovanja:	03.07.2019.
Datum dostave uzorka:	04.07.2019.
Datum ispitivanja:	04.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=14$ bar, $t=11:30$ h
Primjedba:	Ev. broj 1494

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,419
CO ₂	3,804
C ₁	93,186
C ₂	1,033
C ₃	0,718
i-C ₄	0,307
n-C ₄	0,193
i-C ₅	0,118
n-C ₅	0,053
C ₆₊	0,169

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,744	39,794
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,033	35,914
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	47,930	50,526
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,217	45,599
Gustoća (kg/m ³):	0,7600	0,8021
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6201	0,6203
Molarna masa (kg/kmol):	17,928	17,928

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Virje
Mjesto uzorkovanja:	MRS Virje
Datum uzorkovanja:	16.07.2019.
Datum dostave uzorka:	17.07.2019.
Datum ispitivanja:	17.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=13$ bar, $t=08:40$ h
Primjedba:	Ev. broj 1648

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,389
CO ₂	3,859
C ₁	93,292
C ₂	1,007
C ₃	0,676
i-C ₄	0,286
n-C ₄	0,176
i-C ₅	0,112
n-C ₅	0,048
C ₆₊	0,155

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,639	39,683
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,935	35,811
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	47,844	50,436
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,136	45,514
Gustoća (kg/m ³):	0,7585	0,8005
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6189	0,6191
Molarna masa (kg/kmol):	17,893	17,893

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Virje**
Mjesto uzorkovanja: MRS Virje
Datum uzorkovanja: 06.08.2019.
Datum dostave uzorka: 07.08.2019.
Datum ispitivanja: 07.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=10,8$ bar, $t=07:50$ h
Primjedba: Ev. broj 1831

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,316
CO ₂	3,497
C ₁	93,774
C ₂	0,892
C ₃	0,596
i-C ₄	0,243
n-C ₄	0,174
i-C ₅	0,115
n-C ₅	0,059
C ₆₊	0,334

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,954	40,016
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,223	36,115
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	48,291	50,907
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,544	45,945
Gustoća (kg/m ³):	0,7570	0,7990
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6177	0,6179
Molarna masa (kg/kmol):	17,858	17,858

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Virje**
Mjesto uzorkovanja: MRS Virje
Datum uzorkovanja: 19.08.2019.
Datum dostave uzorka: 20.08.2019.
Datum ispitivanja: 20.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=13,5$ bar, $t=13:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1971

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,396
CO ₂	3,816
C ₁	93,279
C ₂	1,018
C ₃	0,704
i-C ₄	0,299
n-C ₄	0,186
i-C ₅	0,116
n-C ₅	0,051
C ₆₊	0,135

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,669	39,715
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,962	35,840
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	47,887	50,480
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,175	45,555
Gustoća (kg/m ³):	0,7583	0,8004
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6188	0,6190
Molarna masa (kg/kmol):	17,889	17,889

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Virje**
Mjesto uzorkovanja: MRS Virje
Datum uzorkovanja: 03.09.2019.
Datum dostave uzorka: 04.09.2019.
Datum ispitivanja: 04.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=10:35$ h
Primjedba: Ev. broj 2085

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,394
CO ₂	3,898
C ₁	93,114
C ₂	0,996
C ₃	0,680
i-C ₄	0,291
n-C ₄	0,182
i-C ₅	0,121
n-C ₅	0,053
C ₆₊	0,271

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,809	39,863
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,094	35,979
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	47,920	50,516
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,212	45,594
Gustoća (kg/m ³):	0,7629	0,8052
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6225	0,6227
Molarna masa (kg/kmol):	17,997	17,997

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Virje
Mjesto uzorkovanja:	MRS Virje
Datum uzorkovanja:	16.09.2019.
Datum dostave uzorka:	17.09.2019.
Datum ispitivanja:	17.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=11$ bar, $t=12:40$ h
Primjedba:	Ev. broj 2193

 HRN EN ISO 6974-5: 2014 – rezultati mjerenja:

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,383
CO ₂	3,847
C ₁	93,276
C ₂	1,026
C ₃	0,676
i-C ₄	0,284
n-C ₄	0,176
i-C ₅	0,112
n-C ₅	0,048
C ₆₊	0,172

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,672	39,719
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,966	35,844
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	47,874	50,468
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,164	45,544
Gustoća (kg/m ³):	0,7589	0,8009
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6192	0,6194
Molarna masa (kg/kmol):	17,902	17,902