


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 03.01.2019.
Datum dostave uzorka: 04.01.2019.
Datum ispitivanja: 04.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=48$ bar, $t=09:05$ h
Primjedba: Ev. broj 22

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,701
CO ₂	0,165
C ₁	96,150
C ₂	2,102
C ₃	0,642
i-C ₄	0,099
n-C ₄	0,096
i-C ₅	0,017
n-C ₅	0,012
C ₆₊	0,016

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,635	40,732
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,823	36,747
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,751	53,500
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,744	48,265
Gustoća (kg/m ³):	0,7102	0,7495
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5795	0,5797
Molarna masa (kg/kmol):	16,756	16,756


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 16.01.2019.
Datum dostave uzorka: 18.01.2019.
Datum ispitivanja: 18.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=49$ bar, $t=08:30$ h
Primjedba: Ev. broj 142

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,833
CO ₂	0,601
C ₁	95,326
C ₂	2,282
C ₃	0,687
i-C ₄	0,112
n-C ₄	0,108
i-C ₅	0,021
n-C ₅	0,014
C ₆₊	0,016

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,528	40,619
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,730	36,649
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,325	53,050
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,364	47,865
Gustoća (kg/m ³):	0,7183	0,7581
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5861	0,5863
Molarna masa (kg/kmol):	16,947	16,947


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 04.02.2019.
Datum dostave uzorka: 06.02.2019.
Datum ispitivanja: 06.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=48$ bar, $t=08:50$ h
Primjedba: Ev. broj 274

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,715
CO ₂	0,177
C ₁	96,046
C ₂	2,170
C ₃	0,658
i-C ₄	0,100
n-C ₄	0,096
i-C ₅	0,016
n-C ₅	0,011
C ₆₊	0,011

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,647	40,745
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,835	36,760
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,744	53,491
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,738	48,259
Gustoća (kg/m ³):	0,7109	0,7502
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5801	0,5802
Molarna masa (kg/kmol):	16,772	16,772


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 21.02.2019.
Datum dostave uzorka: 21.02.2019.
Datum ispitivanja: 22.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=48$ bar, $t=09:35$ h
Primjedba: Ev. broj 429

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	1,257
CO ₂	1,570
C ₁	91,713
C ₂	3,756
C ₃	1,034
i-C ₄	0,205
n-C ₄	0,232
i-C ₅	0,073
n-C ₅	0,058
C ₆₊	0,102

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	39,033	41,154
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,218	37,166
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,775	52,471
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,910	47,387
Gustoća (kg/m ³):	0,7536	0,7954
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6150	0,6151
Molarna masa (kg/kmol):	17,778	17,778


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 06.03.2019.
Datum dostave uzorka: 07.03.2019.
Datum ispitivanja: 08.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=48$ bar, $t=09:00$ h
Primjedba: Ev. broj 504

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,716
CO ₂	0,173
C ₁	96,068
C ₂	2,165
C ₃	0,647
i-C ₄	0,098
n-C ₄	0,094
i-C ₅	0,016
n-C ₅	0,011
C ₆₊	0,012

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,639	40,736
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,827	36,751
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,741	53,489
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,735	48,256
Gustoća (kg/m ³):	0,7106	0,7500
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5799	0,5800
Molarna masa (kg/kmol):	16,767	16,767


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 19.03.2019.
Datum dostave uzorka: 20.03.2019.
Datum ispitivanja: 20.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=48$ bar, $t=11:45$ h
Primjedba: Ev. broj 624

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,695
CO ₂	0,198
C ₁	95,763
C ₂	2,378
C ₃	0,713
i-C ₄	0,108
n-C ₄	0,103
i-C ₅	0,018
n-C ₅	0,012
C ₆₊	0,012

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,754	40,858
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,934	36,865
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,798	53,549
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,791	48,315
Gustoća (kg/m ³):	0,7133	0,7528
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5820	0,5822
Molarna masa (kg/kmol):	16,829	16,829


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 03.04.2019.
Datum dostave uzorka: 04.04.2019.
Datum ispitivanja: 04.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=48$ bar, $t=09:55$ h
Primjedba: Ev. broj 751

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,681
CO ₂	0,201
C ₁	95,820
C ₂	2,324
C ₃	0,716
i-C ₄	0,109
n-C ₄	0,104
i-C ₅	0,019
n-C ₅	0,013
C ₆₊	0,013

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,750	40,853
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,930	36,860
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,800	53,551
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,793	48,317
Gustoća (kg/m ³):	0,7131	0,7525
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5818	0,5820
Molarna masa (kg/kmol):	16,824	16,824


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 16.04.2019.
Datum dostave uzorka: 17.04.2019.
Datum ispitivanja: 17.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=48$ bar, $t=08:00$ h
Primjedba: Ev. broj 850

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,663
CO ₂	0,186
C ₁	95,949
C ₂	2,263
C ₃	0,689
i-C ₄	0,106
n-C ₄	0,103
i-C ₅	0,018
n-C ₅	0,013
C ₆₊	0,010

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,721	40,823
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,903	36,831
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,803	53,553
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,793	48,317
Gustoća (kg/m ³):	0,7119	0,7514
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5809	0,5811
Molarna masa (kg/kmol):	16,797	16,797


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 06.05.2019.
Datum dostave uzorka: 08.05.2019.
Datum ispitivanja: 08.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=47$ bar, $t=12:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1076

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,670
CO ₂	0,186
C ₁	96,014
C ₂	2,210
C ₃	0,677
i-C ₄	0,103
n-C ₄	0,098
i-C ₅	0,018
n-C ₅	0,012
C ₆₊	0,012

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,691	40,791
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,875	36,802
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,783	53,533
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,775	48,297
Gustoća (kg/m ³):	0,7114	0,7508
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5805	0,5806
Molarna masa (kg/kmol):	16,784	16,784


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 21.05.2019.
Datum dostave uzorka: 23.05.2019.
Datum ispitivanja: 23.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=48$ bar, $t=07:50$ h
Primjedba: Ev. broj 1161

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,658
CO ₂	0,203
C ₁	95,678
C ₂	2,446
C ₃	0,749
i-C ₄	0,114
n-C ₄	0,108
i-C ₅	0,019
n-C ₅	0,013
C ₆₊	0,012

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,817	40,925
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,993	36,927
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,848	53,601
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,838	48,364
Gustoća (kg/m ³):	0,7142	0,7538
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5828	0,5829
Molarna masa (kg/kmol):	16,851	16,851


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 04.06.2019.
Datum dostave uzorka: 06.06.2019.
Datum ispitivanja: 06.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=49$ bar, $t=13:40$ h
Primjedba: Ev. broj 1266

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,670
CO ₂	0,186
C ₁	96,014
C ₂	2,210
C ₃	0,677
i-C ₄	0,103
n-C ₄	0,098
i-C ₅	0,018
n-C ₅	0,012
C ₆₊	0,012

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,691	40,791
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,875	36,802
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,783	53,533
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,775	48,297
Gustoća (kg/m ³):	0,7114	0,7508
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5805	0,5806
Molarna masa (kg/kmol):	16,784	16,784


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 17.06.2019.
Datum dostave uzorka: 19.06.2019.
Datum ispitivanja: 19.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=47$ bar, $t=12:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1376

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,664
CO ₂	0,231
C ₁	95,273
C ₂	2,662
C ₃	0,859
i-C ₄	0,130
n-C ₄	0,126
i-C ₅	0,023
n-C ₅	0,016
C ₆₊	0,016

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,972	41,088
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,137	37,079
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,912	53,669
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,903	48,433
Gustoća (kg/m ³):	0,7181	0,7579
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5859	0,5861
Molarna masa (kg/kmol):	16,942	16,942


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 03.07.2019.
Datum dostave uzorka: 04.07.2019.
Datum ispitivanja: 04.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=47$ bar, $t=08:50$ h
Primjedba: Ev. broj 1548

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,675
CO ₂	0,238
C ₁	95,349
C ₂	2,586
C ₃	0,843
i-C ₄	0,130
n-C ₄	0,124
i-C ₅	0,023
n-C ₅	0,016
C ₆₊	0,016

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,933	41,046
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,101	37,041
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,880	53,636
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,873	48,402
Gustoća (kg/m ³):	0,7175	0,7573
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5855	0,5857
Molarna masa (kg/kmol):	16,929	16,929

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 16.07.2019.
Datum dostave uzorka: 18.07.2019.
Datum ispitivanja: 19.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=48$ bar, $t=07:45$ h
Primjedba: Ev. broj 1666

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,655
CO ₂	0,199
C ₁	95,530
C ₂	2,456
C ₃	0,827
i-C ₄	0,135
n-C ₄	0,133
i-C ₅	0,026
n-C ₅	0,019
C ₆₊	0,020

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,933	41,046
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,100	37,040
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,916	53,673
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,904	48,435
Gustoća (kg/m ³):	0,7165	0,7562
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5847	0,5848
Molarna masa (kg/kmol):	16,905	16,905


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 06.08.2019.
Datum dostave uzorka: 08.08.2019.
Datum ispitivanja: 08.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=47$ bar, $t=09:45$ h
Primjedba: Ev. broj 1865

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,566
CO ₂	0,293
C ₁	95,808
C ₂	2,580
C ₃	0,532
i-C ₄	0,093
n-C ₄	0,080
i-C ₅	0,016
n-C ₅	0,012
C ₆₊	0,020

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,699	40,800
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,883	36,810
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,761	53,510
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,755	48,277
Gustoća (kg/m ³):	0,7123	0,7517
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5812	0,5814
Molarna masa (kg/kmol):	16,806	16,806


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 22.08.2019.
Datum dostave uzorka: 23.08.2019.
Datum ispitivanja: 23.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=45$ bar, $t=09:45$ h
Primjedba: Ev. broj 2030

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,650
CO ₂	0,231
C ₁	95,495
C ₂	2,539
C ₃	0,798
i-C ₄	0,122
n-C ₄	0,118
i-C ₅	0,021
n-C ₅	0,015
C ₆₊	0,011

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,882	40,993
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,054	36,991
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,868	53,622
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,859	48,387
Gustoća (kg/m ³):	0,7160	0,7557
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5843	0,5844
Molarna masa (kg/kmol):	16,894	16,894


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 03.09.2019.
Datum dostave uzorka: 06.09.2019.
Datum ispitivanja: 09.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=47$ bar, $t=08:46$ h
Primjedba: Ev. broj 2123

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,667
CO ₂	0,190
C ₁	95,921
C ₂	2,248
C ₃	0,711
i-C ₄	0,109
n-C ₄	0,108
i-C ₅	0,019
n-C ₅	0,014
C ₆₊	0,013

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,741	40,845
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,922	36,852
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,810	53,561
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,801	48,325
Gustoća (kg/m ³):	0,7125	0,7519
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5814	0,5815
Molarna masa (kg/kmol):	16,810	16,810


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Donji Miholjac**
Mjesto uzorkovanja: MRČ Donji Miholjac
Datum uzorkovanja: 16.09.2019.
Datum dostave uzorka: 19.09.2019.
Datum ispitivanja: 20.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=47$ bar, $t=09:00$ h
Primjedba: Ev. broj 2248

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,691
CO ₂	0,216
C ₁	95,484
C ₂	2,527
C ₃	0,791
i-C ₄	0,122
n-C ₄	0,119
i-C ₅	0,021
n-C ₅	0,015
C ₆₊	0,014

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,871	40,982
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,044	36,980
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,854	53,608
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,847	48,373
Gustoća (kg/m ³):	0,7160	0,7557
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5843	0,5844
Molarna masa (kg/kmol):	16,893	16,893