

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Dobrovac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja: 07.01.2019.
Datum dostave uzorka: 07.01.2019.
Datum ispitivanja: 08.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=18$ bar, $t=08:20$ h
Primjedba: Ev. broj 39

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	2,493
CO ₂	0,108
C ₁	93,235
C ₂	3,679
C ₃	0,379
i-C ₄	0,042
n-C ₄	0,043
i-C ₅	0,007
n-C ₅	0,006
C ₆₊	0,008

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,158	40,229
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,399	36,300
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,703	52,395
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,808	47,278
Gustoća (kg/m ³):	0,7223	0,7623
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5894	0,5895
Molarna masa (kg/kmol):	17,042	17,042

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Dobrovac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja: 17.01.2019.
Datum dostave uzorka: 17.01.2019.
Datum ispitivanja: 18.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=18$ bar, $t=08:00$ h
Primjedba: Ev. broj 130

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	2,690
CO ₂	0,092
C ₁	92,937
C ₂	3,859
C ₃	0,329
i-C ₄	0,035
n-C ₄	0,036
i-C ₅	0,006
n-C ₅	0,004
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):	38,102	40,171
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,350	36,248
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,594	52,280
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,710	47,174
Gustoća (kg/m ³):	0,7234	0,7634
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5902	0,5904
Molarna masa (kg/kmol):	17,067	17,067


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Dobrovac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja: 05.02.2019.
Datum dostave uzorka: 05.02.2019.
Datum ispitivanja: 05.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=18$ bar, $t=08:06$ h
Primjedba: Ev. broj 265

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,707
CO ₂	0,000
C ₁	91,519
C ₂	4,630
C ₃	0,139
i-C ₄	0,003
n-C ₄	0,002
i-C ₅	0,000
n-C ₅	0,000
C ₆₊	0,000

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,782	39,833
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,063	35,944
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,021	51,675
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,195	46,631
Gustoća (kg/m ³):	0,7280	0,7683
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5940	0,5942
Molarna masa (kg/kmol):	17,177	17,177


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Dobrovac
Mjesto uzorkovanja:	MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja:	19.02.2019.
Datum dostave uzorka:	19.02.2019.
Datum ispitivanja:	20.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=18$ bar, $t=08:00$ h
Primjedba:	Ev. broj 390

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,595
CO ₂	0,000
C ₁	91,739
C ₂	4,512
C ₃	0,147
i-C ₄	0,003
n-C ₄	0,002
i-C ₅	0,000
n-C ₅	0,000
C ₆₊	0,002

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,796	39,848
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,075	35,957
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,079	51,736
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,246	46,685
Gustoća (kg/m ³):	0,7268	0,7671
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5931	0,5932
Molarna masa (kg/kmol):	17,150	17,150

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Dobrovac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja: 07.03.2019.
Datum dostave uzorka: 07.03.2019.
Datum ispitivanja: 07.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=18$ bar, $t=08:00$ h
Primjedba: Ev. broj 495

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,579
CO ₂	0,000
C ₁	91,659
C ₂	4,624
C ₃	0,134
i-C ₄	0,002
n-C ₄	0,002
i-C ₅	0,000
n-C ₅	0,000
C ₆₊	0,000

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,824	39,878
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,101	35,985
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,102	51,761
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,268	46,708
Gustoća (kg/m ³):	0,7272	0,7675
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5934	0,5935
Molarna masa (kg/kmol):	17,159	17,159

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Dobrovac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja: 20.03.2019.
Datum dostave uzorka: 20.03.2019.
Datum ispitivanja: 21.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=18$ bar, $t=08:00$ h
Primjedba: Ev. broj 612

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,626
CO ₂	0,000
C ₁	91,579
C ₂	4,606
C ₃	0,183
i-C ₄	0,004
n-C ₄	0,002
i-C ₅	0,000
n-C ₅	0,000
C ₆₊	0,000

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,831	39,884
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,107	35,991
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,085	51,743
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,254	46,693
Gustoća (kg/m ³):	0,7280	0,7683
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5940	0,5942
Molarna masa (kg/kmol):	17,176	17,176

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Dobrovac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja: 03.04.2019.
Datum dostave uzorka: 03.04.2019.
Datum ispitivanja: 03.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=18$ bar, $t=08:07$ h
Primjedba: Ev. broj 719

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,554
CO ₂	0,001
C ₁	91,688
C ₂	4,582
C ₃	0,170
i-C ₄	0,003
n-C ₄	0,002
i-C ₅	0,000
n-C ₅	0,000
C ₆₊	0,000

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,844	39,898
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,118	36,003
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,124	51,784
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,288	46,729
Gustoća (kg/m ³):	0,7273	0,7676
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5935	0,5936
Molarna masa (kg/kmol):	17,161	17,161

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Dobrovac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja: 18.04.2019.
Datum dostave uzorka: 18.04.2019.
Datum ispitivanja: 18.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=18$ bar, $t=08:00$ h
Primjedba: Ev. broj 889

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,603
CO ₂	0,000
C ₁	91,565
C ₂	4,651
C ₃	0,176
i-C ₄	0,003
n-C ₄	0,002
i-C ₅	0,000
n-C ₅	0,000
C ₆₊	0,000

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,848	39,902
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,123	36,008
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,105	51,764
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,272	46,712
Gustoća (kg/m ³):	0,7280	0,7683
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5940	0,5942
Molarna masa (kg/kmol):	17,178	17,178

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Dobrovac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja: 07.05.2019.
Datum dostave uzorka: 07.05.2019.
Datum ispitivanja: 07.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=18$ bar, $t=08:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1040

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,553
CO ₂	0,000
C ₁	91,596
C ₂	4,675
C ₃	0,171
i-C ₄	0,003
n-C ₄	0,002
i-C ₅	0,000
n-C ₅	0,000
C ₆₊	0,000

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,871	39,926
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,143	36,030
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,141	51,802
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,305	46,746
Gustoća (kg/m ³):	0,7278	0,7681
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5939	0,5941
Molarna masa (kg/kmol):	17,173	17,173

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Dobrovac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja: 21.05.2019.
Datum dostave uzorka: 21.05.2019.
Datum ispitivanja: 21.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=18$ bar, $t=08:04$ h
Primjedba: Ev. broj 1145

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,598
CO ₂	0,000
C ₁	91,623
C ₂	4,605
C ₃	0,169
i-C ₄	0,003
n-C ₄	0,002
i-C ₅	0,000
n-C ₅	0,000
C ₆₊	0,000

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,832	39,886
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,108	35,993
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,098	51,757
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,265	46,705
Gustoća (kg/m ³):	0,7276	0,7679
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5937	0,5939
Molarna masa (kg/kmol):	17,169	17,169

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Dobrovac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja: 06.06.2019.
Datum dostave uzorka: 06.06.2019.
Datum ispitivanja: 06.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=18$ bar, $t=08:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1268

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,614
CO ₂	0,000
C ₁	91,727
C ₂	4,469
C ₃	0,184
i-C ₄	0,004
n-C ₄	0,002
i-C ₅	0,000
n-C ₅	0,000
C ₆₊	0,000

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,797	39,849
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,076	35,958
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,071	51,728
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,239	46,677
Gustoća (kg/m ³):	0,7271	0,7674
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5933	0,5935
Molarna masa (kg/kmol):	17,156	17,156

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Dobrovac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja: 18.06.2019.
Datum dostave uzorka: 18.06.2019.
Datum ispitivanja: 18.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=18$ bar, $t=08:02$ h
Primjedba: Ev. broj 1365

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,554
CO ₂	0,000
C ₁	91,737
C ₂	4,524
C ₃	0,179
i-C ₄	0,003
n-C ₄	0,002
i-C ₅	0,000
n-C ₅	0,000
C ₆₊	0,001

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,833	39,887
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,109	35,993
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,118	51,778
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,283	46,723
Gustoća (kg/m ³):	0,7271	0,7673
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5933	0,5934
Molarna masa (kg/kmol):	17,155	17,155

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Dobrovac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja: 05.07.2019.
Datum dostave uzorka: 05.07.2019.
Datum ispitivanja: 05.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=18,7$ bar, $t=08:05$ h
Primjedba: Ev. broj 1554

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,536
CO ₂	0,000
C ₁	91,736
C ₂	4,540
C ₃	0,183
i-C ₄	0,003
n-C ₄	0,002
i-C ₅	0,000
n-C ₅	0,000
C ₆₊	0,000

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,846	39,900
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,120	36,005
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,134	51,794
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,297	46,738
Gustoća (kg/m ³):	0,7271	0,7674
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5933	0,5935
Molarna masa (kg/kmol):	17,156	17,156


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Dobrovac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja: 18.07.2019.
Datum dostave uzorka: 18.07.2019.
Datum ispitivanja: 18.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=18,5$ bar, $t=08:03$ h
Primjedba: Ev. broj 1673

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,664
CO ₂	0,000
C ₁	91,581
C ₂	4,553
C ₃	0,191
i-C ₄	0,004
n-C ₄	0,003
i-C ₅	0,000
n-C ₅	0,000
C ₆₊	0,004

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,812	39,865
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,090	35,974
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,057	51,714
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,229	46,666
Gustoća (kg/m ³):	0,7281	0,7684
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5941	0,5942
Molarna masa (kg/kmol):	17,179	17,179

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Dobrovac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja: 07.08.2019.
Datum dostave uzorka: 07.08.2019.
Datum ispitivanja: 07.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=19$ bar, $t=08:02$ h
Primjedba: Ev. broj 1825

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,550
CO ₂	0,000
C ₁	91,812
C ₂	4,451
C ₃	0,181
i-C ₄	0,004
n-C ₄	0,002
i-C ₅	0,000
n-C ₅	0,000
C ₆₊	0,000

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,814	39,867
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,091	35,974
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,109	51,768
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,273	46,713
Gustoća (kg/m ³):	0,7266	0,7669
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5929	0,5931
Molarna masa (kg/kmol):	17,145	17,145

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Dobrovac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja: 22.08.2019.
Datum dostave uzorka: 22.08.2019.
Datum ispitivanja: 27.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=19$ bar, $t=08:20$ h
Primjedba: Ev. broj 2020

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,453
CO ₂	0,017
C ₁	92,083
C ₂	4,216
C ₃	0,209
i-C ₄	0,009
n-C ₄	0,007
i-C ₅	0,001
n-C ₅	0,000
C ₆₊	0,005

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,810	39,862
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,086	35,969
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,137	51,797
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,297	46,738
Gustoća (kg/m ³):	0,7256	0,7658
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5921	0,5923
Molarna masa (kg/kmol):	17,122	17,122

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Dobrovac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja: 06.09.2019.
Datum dostave uzorka: 06.09.2019.
Datum ispitivanja: 09.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=19$ bar, $t=08:39$ h
Primjedba: Ev. broj 2114

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,217
CO ₂	0,021
C ₁	91,798
C ₂	4,607
C ₃	0,296
i-C ₄	0,015
n-C ₄	0,013
i-C ₅	0,004
n-C ₅	0,004
C ₆₊	0,025

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,105	40,174
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,358	36,257
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,411	52,087
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,553	47,008
Gustoća (kg/m ³):	0,7288	0,7692
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5947	0,5949
Molarna masa (kg/kmol):	17,197	17,197


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Dobrovac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Dobrovac
Datum uzorkovanja: 19.09.2019.
Datum dostave uzorka: 19.09.2019.
Datum ispitivanja: 19.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=18,5$ bar, $t=08:08$ h
Primjedba: Ev. broj 2239

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,641
CO ₂	0,001
C ₁	91,832
C ₂	4,313
C ₃	0,204
i-C ₄	0,005
n-C ₄	0,003
i-C ₅	0,000
n-C ₅	0,000
C ₆₊	0,001

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,756	39,805
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,037	35,918
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,033	51,688
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,204	46,641
Gustoća (kg/m ³):	0,7266	0,7668
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5929	0,5931
Molarna masa (kg/kmol):	17,145	17,145