



Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 04.01.2019.
Datum dostave uzorka: 04.01.2019.
Datum ispitivanja: 07.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 35

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,785
CO ₂	0,206
C ₁	95,525
C ₂	2,492
C ₃	0,738
i-C ₄	0,100
n-C ₄	0,108
i-C ₅	0,017
n-C ₅	0,013
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):	38,766	40,871
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,947	36,878
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,758	53,507
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,758	48,280
Gustoća (kg/m ³):	0,7148	0,7544
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5833	0,5835
Molarna masa (kg/kmol):	16,866	16,866


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 18.01.2019.
Datum dostave uzorka: 18.01.2019.
Datum ispitivanja: 21.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 150

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,798
CO ₂	0,466
C ₁	94,999
C ₂	2,661
C ₃	0,796
i-C ₄	0,108
n-C ₄	0,120
i-C ₅	0,020
n-C ₅	0,015
C ₆₊	0,017

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,770	40,875
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,954	36,886
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,573	53,312
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,595	48,108
Gustoća (kg/m ³):	0,7202	0,7601
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5877	0,5879
Molarna masa (kg/kmol):	16,993	16,993


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 07.02.2019.
Datum dostave uzorka: 07.02.2019.
Datum ispitivanja: 07.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:30$ h
Primjedba: Ev. broj 286

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	1,104
CO ₂	0,769
C ₁	93,795
C ₂	3,055
C ₃	0,912
i-C ₄	0,124
n-C ₄	0,152
i-C ₅	0,028
n-C ₅	0,022
C ₆₊	0,039

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,806	40,914
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,995	36,929
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,246	52,967
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,311	47,809
Gustoća (kg/m ³):	0,7310	0,7715
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5965	0,5967
Molarna masa (kg/kmol):	17,246	17,246


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 21.02.2019.
Datum dostave uzorka: 21.02.2019.
Datum ispitivanja: 21.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34,5$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 416

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,730
CO ₂	0,222
C ₁	95,657
C ₂	2,406
C ₃	0,728
i-C ₄	0,100
n-C ₄	0,108
i-C ₅	0,017
n-C ₅	0,013
C ₆₊	0,019

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,756	40,860
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,937	36,868
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,767	53,516
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,764	48,287
Gustoća (kg/m ³):	0,7142	0,7538
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5828	0,5830
Molarna masa (kg/kmol):	16,851	16,851


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 08.03.2019.
Datum dostave uzorka: 08.03.2019.
Datum ispitivanja: 08.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34,4$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 524

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,714
CO ₂	0,173
C ₁	95,826
C ₂	2,366
C ₃	0,690
i-C ₄	0,096
n-C ₄	0,098
i-C ₅	0,015
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):	38,719	40,821
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,902	36,830
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,788	53,538
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,781	48,304
Gustoća (kg/m ³):	0,7123	0,7517
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5812	0,5814
Molarna masa (kg/kmol):	16,805	16,805


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 19.03.2019.
Datum dostave uzorka: 19.03.2019.
Datum ispitivanja: 19.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 610

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,673
CO ₂	0,193
C ₁	95,867
C ₂	2,321
C ₃	0,698
i-C ₄	0,106
n-C ₄	0,101
i-C ₅	0,017
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):	38,736	40,839
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,918	36,847
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,802	53,553
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,794	48,318
Gustoća (kg/m ³):	0,7125	0,7520
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5814	0,5816
Molarna masa (kg/kmol):	16,811	16,811


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 04.04.2019.
Datum dostave uzorka: 04.04.2019.
Datum ispitivanja: 04.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:02$ h
Primjedba: Ev. broj 753

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,835
CO ₂	0,062
C ₁	98,505
C ₂	0,420
C ₃	0,127
i-C ₄	0,020
n-C ₄	0,019
i-C ₅	0,004
n-C ₅	0,003
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):	37,678	39,722
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,930	35,804
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,221	52,940
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,226	47,718
Gustoća (kg/m ³):	0,6898	0,7280
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5629	0,5630
Molarna masa (kg/kmol):	16,278	16,278


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 23.04.2019.
Datum dostave uzorka: 23.04.2019.
Datum ispitivanja: 23.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 918

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,768
CO ₂	0,064
C ₁	98,843
C ₂	0,235
C ₃	0,063
i-C ₄	0,010
n-C ₄	0,009
i-C ₅	0,002
n-C ₅	0,001
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):	37,593	39,632
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,850	35,719
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,203	52,920
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,205	47,696
Gustoća (kg/m ³):	0,6872	0,7252
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5607	0,5608
Molarna masa (kg/kmol):	16,216	16,216


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 08.05.2019.
Datum dostave uzorka: 08.05.2019.
Datum ispitivanja: 08.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34,1$ bar, $t=09:35$ h
Primjedba: Ev. broj 1071

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,683
CO ₂	0,188
C ₁	95,978
C ₂	2,227
C ₃	0,682
i-C ₄	0,103
n-C ₄	0,098
i-C ₅	0,018
n-C ₅	0,012
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):	38,692	40,792
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,876	36,803
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,776	53,525
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,768	48,291
Gustoća (kg/m ³):	0,7116	0,7510
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5807	0,5808
Molarna masa (kg/kmol):	16,790	16,790


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 22.05.2019.
Datum dostave uzorka: 22.05.2019.
Datum ispitivanja: 22.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1155

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,687
CO ₂	0,172
C ₁	96,326
C ₂	1,990
C ₃	0,610
i-C ₄	0,092
n-C ₄	0,088
i-C ₅	0,016
n-C ₅	0,011
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):	38,563	40,656
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,755	36,675
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,713	53,459
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,706	48,225
Gustoća (kg/m ³):	0,7086	0,7479
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5782	0,5784
Molarna masa (kg/kmol):	16,720	16,720


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 07.06.2019.
Datum dostave uzorka: 07.06.2019.
Datum ispitivanja: 07.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1276

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,612
CO ₂	0,251
C ₁	95,776
C ₂	2,523
C ₃	0,605
i-C ₄	0,099
n-C ₄	0,089
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):	38,730	40,833
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,912	36,841
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,787	53,537
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,780	48,303
Gustoća (kg/m ³):	0,7127	0,7522
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5816	0,5817
Molarna masa (kg/kmol):	16,816	16,816

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 18.06.2019.
Datum dostave uzorka: 18.06.2019.
Datum ispitivanja: 18.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1345

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,665
CO ₂	0,302
C ₁	95,348
C ₂	2,682
C ₃	0,731
i-C ₄	0,113
n-C ₄	0,108
i-C ₅	0,020
n-C ₅	0,014
C ₆₊	0,017

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,845	40,954
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,020	36,956
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,791	53,541
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,790	48,314
Gustoća (kg/m ³):	0,7168	0,7565
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5849	0,5851
Molarna masa (kg/kmol):	16,912	16,912


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 05.07.2019.
Datum dostave uzorka: 05.07.2019.
Datum ispitivanja: 05.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34,5$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1553

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,680
CO ₂	0,214
C ₁	95,519
C ₂	2,520
C ₃	0,783
i-C ₄	0,119
n-C ₄	0,115
i-C ₅	0,021
n-C ₅	0,014
C ₆₊	0,015

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,863	40,973
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,036	36,972
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,855	53,609
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,847	48,374
Gustoća (kg/m ³):	0,7157	0,7553
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5840	0,5841
Molarna masa (kg/kmol):	16,885	16,885


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 18.07.2019.
Datum dostave uzorka: 18.07.2019.
Datum ispitivanja: 18.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34,5$ bar, $t=10:15$ h
Primjedba: Ev. broj 1679

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,756
CO ₂	0,186
C ₁	96,090
C ₂	2,098
C ₃	0,625
i-C ₄	0,100
n-C ₄	0,096
i-C ₅	0,019
n-C ₅	0,013
C ₆₊	0,017

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,601	40,697
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,792	36,715
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,692	53,437
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,690	48,209
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: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 12.08.2019.
Datum dostave uzorka: 12.08.2019.
Datum ispitivanja: 12.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=12:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1941

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,628
CO ₂	0,183
C ₁	97,063
C ₂	1,642
C ₃	0,340
i-C ₄	0,059
n-C ₄	0,052
i-C ₅	0,011
n-C ₅	0,008
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):	38,269	40,345
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,480	36,385
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,567	53,305
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,562	48,073
Gustoća (kg/m ³):	0,7019	0,7407
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5727	0,5729
Molarna masa (kg/kmol):	16,561	16,561


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 21.08.2019.
Datum dostave uzorka: 21.08.2019.
Datum ispitivanja: 21.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34,8$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1988

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,594
CO ₂	0,241
C ₁	96,427
C ₂	2,120
C ₃	0,438
i-C ₄	0,076
n-C ₄	0,066
i-C ₅	0,013
n-C ₅	0,009
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):	38,485	40,574
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,683	36,599
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,664	53,407
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,659	48,175
Gustoća (kg/m ³):	0,7071	0,7463
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5770	0,5772
Molarna masa (kg/kmol):	16,684	16,684


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 04.09.2019.
Datum dostave uzorka: 04.09.2019.
Datum ispitivanja: 05.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 2094

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,636
CO ₂	0,195
C ₁	96,474
C ₂	1,974
C ₃	0,520
i-C ₄	0,084
n-C ₄	0,079
i-C ₅	0,014
n-C ₅	0,010
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):	38,509	40,599
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,705	36,622
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,690	53,435
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,683	48,201
Gustoća (kg/m ³):	0,7073	0,7464
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5771	0,5773
Molarna masa (kg/kmol):	16,688	16,688


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ivanja Reka**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ivanja Reka
Datum uzorkovanja: 20.09.2019.
Datum dostave uzorka: 20.09.2019.
Datum ispitivanja: 20.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=33,7$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 2253

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,668
CO ₂	0,241
C ₁	95,456
C ₂	2,615
C ₃	0,738
i-C ₄	0,117
n-C ₄	0,112
i-C ₅	0,021
n-C ₅	0,015
C ₆₊	0,017

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,859	40,969
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,033	36,969
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,840	53,593
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,834	48,360
Gustoća (kg/m ³):	0,7160	0,7556
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5842	0,5844
Molarna masa (kg/kmol):	16,892	16,892