

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 03.01.2019.
Datum dostave uzorka: 03.01.2019.
Datum ispitivanja: 07.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 24

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	1,039
CO ₂	1,272
C ₁	93,203
C ₂	3,086
C ₃	0,905
i-C ₄	0,167
n-C ₄	0,170
i-C ₅	0,047
n-C ₅	0,036
C ₆₊	0,075

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,785	40,891
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,981	36,914
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,923	52,627
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,026	47,509
Gustoća (kg/m ³):	0,7397	0,7807
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6036	0,6037
Molarna masa (kg/kmol):	17,450	17,450

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 17.01.2019.
Datum dostave uzorka: 17.01.2019.
Datum ispitivanja: 17.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=35$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 136

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,830
CO ₂	0,156
C ₁	97,902
C ₂	0,782
C ₃	0,236
i-C ₄	0,038
n-C ₄	0,037
i-C ₅	0,007
n-C ₅	0,005
C ₆₊	0,007

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,850	39,904
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,092	35,975
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,254	52,974
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,264	47,759
Gustoća (kg/m ³):	0,6952	0,7337
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5673	0,5674
Molarna masa (kg/kmol):	16,404	16,404

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 06.02.2019.
Datum dostave uzorka: 06.02.2019.
Datum ispitivanja: 06.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=35$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 279

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,834
CO ₂	0,224
C ₁	97,109
C ₂	1,308
C ₃	0,380
i-C ₄	0,057
n-C ₄	0,058
i-C ₅	0,011
n-C ₅	0,008
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):	38,102	40,170
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,328	36,225
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,347	53,073
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,360	47,860
Gustoća (kg/m ³):	0,7019	0,7408
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5727	0,5729
Molarna masa (kg/kmol):	16,562	16,562

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 18.02.2019.
Datum dostave uzorka: 19.02.2019.
Datum ispitivanja: 20.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 398

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,886
CO ₂	0,188
C ₁	97,577
C ₂	0,976
C ₃	0,269
i-C ₄	0,039
n-C ₄	0,041
i-C ₅	0,008
n-C ₅	0,006
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):	37,900	39,957
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,140	36,026
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,233	52,952
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,249	47,743
Gustoća (kg/m ³):	0,6976	0,7362
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5692	0,5694
Molarna masa (kg/kmol):	16,462	16,462

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 05.03.2019.
Datum dostave uzorka: 05.03.2019.
Datum ispitivanja: 05.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 474

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,859
CO ₂	0,250
C ₁	97,046
C ₂	1,333
C ₃	0,368
i-C ₄	0,054
n-C ₄	0,057
i-C ₅	0,012
n-C ₅	0,009
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):	38,084	40,151
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,312	36,207
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,307	53,030
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,324	47,822
Gustoća (kg/m ³):	0,7023	0,7412
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5731	0,5732
Molarna masa (kg/kmol):	16,572	16,572

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 20.03.2019.
Datum dostave uzorka: 20.03.2019.
Datum ispitivanja: 20.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 618

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,847
CO ₂	0,136
C ₁	97,834
C ₂	0,852
C ₃	0,240
i-C ₄	0,036
n-C ₄	0,036
i-C ₅	0,007
n-C ₅	0,005
C ₆₊	0,007

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,869	39,924
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,110	35,994
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,271	52,992
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,281	47,776
Gustoća (kg/m ³):	0,6954	0,7339
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5675	0,5676
Molarna masa (kg/kmol):	16,410	16,410

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 03.04.2019.
Datum dostave uzorka: 03.04.2019.
Datum ispitivanja: 03.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=35$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 725

 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	0,212
C ₁	95,936
C ₂	2,322
C ₃	0,634
i-C ₄	0,099
n-C ₄	0,091
i-C ₅	0,017
n-C ₅	0,012
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):	38,682	40,782
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,867	36,794
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,763	53,512
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,756	48,278
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: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 18.04.2019.
Datum dostave uzorka: 18.04.2019.
Datum ispitivanja: 19.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 895

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,792
CO ₂	0,369
C ₁	95,232
C ₂	2,578
C ₃	0,750
i-C ₄	0,110
n-C ₄	0,112
i-C ₅	0,022
n-C ₅	0,016
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):	38,758	40,862
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,941	36,872
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,636	53,378
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,650	48,166
Gustoća (kg/m ³):	0,7180	0,7578
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5859	0,5860
Molarna masa (kg/kmol):	16,940	16,940

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 07.05.2019.
Datum dostave uzorka: 07.05.2019.
Datum ispitivanja: 07.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=35$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1046

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,649
CO ₂	0,198
C ₁	96,011
C ₂	2,258
C ₃	0,648
i-C ₄	0,100
n-C ₄	0,094
i-C ₅	0,017
n-C ₅	0,012
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):	38,685	40,786
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,870	36,796
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,781	53,531
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,773	48,295
Gustoća (kg/m ³):	0,7112	0,7506
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5803	0,5805
Molarna masa (kg/kmol):	16,781	16,781

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 21.05.2019.
Datum dostave uzorka: 21.05.2019.
Datum ispitivanja: 22.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=35$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1151

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,651
CO ₂	0,222
C ₁	95,775
C ₂	2,444
C ₃	0,667
i-C ₄	0,104
n-C ₄	0,096
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):	38,746	40,849
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,926	36,856
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,797	53,548
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,790	48,314
Gustoća (kg/m ³):	0,7130	0,7525
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5818	0,5819
Molarna masa (kg/kmol):	16,822	16,822

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 06.06.2019.
Datum dostave uzorka: 06.06.2019.
Datum ispitivanja: 07.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=35$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1274

 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	0,239
C ₁	95,714
C ₂	2,516
C ₃	0,654
i-C ₄	0,105
n-C ₄	0,097
i-C ₅	0,018
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):	38,770	40,875
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,949	36,880
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,810	53,561
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,802	48,327
Gustoća (kg/m ³):	0,7135	0,7530
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5822	0,5824
Molarna masa (kg/kmol):	16,835	16,835

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 19.06.2019.
Datum dostave uzorka: 19.06.2019.
Datum ispitivanja: 19.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1378

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,672
CO ₂	0,258
C ₁	95,483
C ₂	2,592
C ₃	0,725
i-C ₄	0,113
n-C ₄	0,107
i-C ₅	0,020
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):	38,825	40,933
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,001	36,936
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,807	53,559
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,803	48,328
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: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 04.07.2019.
Datum dostave uzorka: 04.07.2019.
Datum ispitivanja: 04.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1550

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,627
CO ₂	0,239
C ₁	95,638
C ₂	2,553
C ₃	0,684
i-C ₄	0,109
n-C ₄	0,101
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):	38,805	40,912
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,981	36,914
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,830	53,582
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,821	48,347
Gustoća (kg/m ³):	0,7143	0,7538
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5828	0,5830
Molarna masa (kg/kmol):	16,852	16,852

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 17.07.2019.
Datum dostave uzorka: 17.07.2019.
Datum ispitivanja: 17.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=33$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1646

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,669
CO ₂	0,219
C ₁	95,651
C ₂	2,458
C ₃	0,715
i-C ₄	0,118
n-C ₄	0,113
i-C ₅	0,022
n-C ₅	0,016
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):	38,817	40,924
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,993	36,927
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,831	53,583
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,823	48,349
Gustoća (kg/m ³):	0,7147	0,7543
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5832	0,5833
Molarna masa (kg/kmol):	16,862	16,862

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 09.08.2019.
Datum dostave uzorka: 09.08.2019.
Datum ispitivanja: 09.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=08:30$ h
Primjedba: Ev. broj 1875

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,632
CO ₂	0,255
C ₁	95,716
C ₂	2,518
C ₃	0,631
i-C ₄	0,102
n-C ₄	0,095
i-C ₅	0,018
n-C ₅	0,013
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):	38,751	40,855
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,932	36,862
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,787	53,537
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,781	48,304
Gustoća (kg/m ³):	0,7135	0,7530
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5822	0,5824
Molarna masa (kg/kmol):	16,834	16,834

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 20.08.2019.
Datum dostave uzorka: 20.08.2019.
Datum ispitivanja: 20.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=36$ bar, $t=08:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1980

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,577
CO ₂	0,257
C ₁	96,073
C ₂	2,417
C ₃	0,481
i-C ₄	0,083
n-C ₄	0,072
i-C ₅	0,014
n-C ₅	0,010
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):	38,607	40,702
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,796	36,719
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,729	53,476
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,722	48,242
Gustoća (kg/m ³):	0,7098	0,7491
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5792	0,5793
Molarna masa (kg/kmol):	16,747	16,747

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 05.09.2019.
Datum dostave uzorka: 05.09.2019.
Datum ispitivanja: 05.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=08:00$ h
Primjedba: Ev. broj 2105

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,623
CO ₂	0,224
C ₁	95,906
C ₂	2,375
C ₃	0,628
i-C ₄	0,101
n-C ₄	0,096
i-C ₅	0,017
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):	38,718	40,820
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,900	36,828
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,794	53,544
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,785	48,308
Gustoća (kg/m ³):	0,7121	0,7515
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5810	0,5812
Molarna masa (kg/kmol):	16,800	16,800

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Zagreb zapad**
Mjesto uzorkovanja: MRS Zagreb zapad
Datum uzorkovanja: 20.09.2019.
Datum dostave uzorka: 20.09.2019.
Datum ispitivanja: 20.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=08:30$ h
Primjedba: Ev. broj 2254

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,649
CO ₂	0,238
C ₁	95,445
C ₂	2,621
C ₃	0,759
i-C ₄	0,120
n-C ₄	0,115
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):	38,887	40,998
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,058	36,995
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,866	53,620
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,858	48,386
Gustoća (kg/m ³):	0,7163	0,7559
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5844	0,5846
Molarna masa (kg/kmol):	16,899	16,899