

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Đurđevac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja: 03.01.2019.
Datum dostave uzorka: 04.01.2019.
Datum ispitivanja: 07.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=3,8$ bar, $t=12:30$ h
Primjedba: Ev. broj 32

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,568
CO ₂	0,000
C ₁	91,443
C ₂	4,807
C ₃	0,177
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):	37,906	39,964
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,177	36,065
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,155	51,817
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,319	46,762
Gustoća (kg/m ³):	0,7288	0,7691
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5947	0,5948
Molarna masa (kg/kmol):	17,195	17,195

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Đurđevac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja: 16.01.2019.
Datum dostave uzorka: 17.01.2019.
Datum ispitivanja: 17.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=3,8$ bar, $t=13:55$ h
Primjedba: Ev. broj 128

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,822
CO ₂	0,000
C ₁	91,108
C ₂	4,888
C ₃	0,179
i-C ₄	0,002
n-C ₄	0,001
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):	37,833	39,887
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,112	35,997
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,001	51,655
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,182	46,617
Gustoća (kg/m ³):	0,7306	0,7710
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5961	0,5963
Molarna masa (kg/kmol):	17,237	17,237

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Đurđevac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja: 04.02.2019.
Datum dostave uzorka: 05.02.2019.
Datum ispitivanja: 05.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=3,8$ bar, $t=14:30$ h
Primjedba: Ev. broj 248

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,691
CO ₂	0,001
C ₁	91,490
C ₂	4,655
C ₃	0,155
i-C ₄	0,003
n-C ₄	0,005
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):	37,806	39,858
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,085	35,968
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,041	51,697
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,214	46,651
Gustoća (kg/m ³):	0,7283	0,7686
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5943	0,5944
Molarna masa (kg/kmol):	17,184	17,184


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Đurđevac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja: 18.02.2019.
Datum dostave uzorka: 19.02.2019.
Datum ispitivanja: 19.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=3,8$ bar, $t=14:00$ h
Primjedba: Ev. broj 405

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,647
CO ₂	10,586
C ₁	77,136
C ₂	5,294
C ₃	1,680
i-C ₄	0,415
n-C ₄	0,603
i-C ₅	0,207
n-C ₅	0,185
C ₆₊	0,247

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	36,526	38,516
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,020	34,850
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	42,368	44,667
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	38,302	40,416
Gustoća (kg/m ³):	0,9108	0,9614
Relativna gustoća (zrak=1):	0,7432	0,7435
Molarna masa (kg/kmol):	21,475	21,475

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Đurđevac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja: 04.03.2019.
Datum dostave uzorka: 05.03.2019.
Datum ispitivanja: 05.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=3,8$ bar, $t=14:00$ h
Primjedba: Ev. broj 471

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,778
CO ₂	0,000
C ₁	91,678
C ₂	4,400
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):	37,689	39,734
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,977	35,854
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	48,935	51,584
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,115	46,546
Gustoća (kg/m ³):	0,7270	0,7672
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5932	0,5933
Molarna masa (kg/kmol):	17,153	17,153

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Đurđevac
Mjesto uzorkovanja:	MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja:	18.03.2019.
Datum dostave uzorka:	19.03.2019.
Datum ispitivanja:	19.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=3,8$ bar, $t=09:00$ h
Primjedba:	Ev. broj 607

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,646
CO ₂	0,002
C ₁	91,524
C ₂	4,615
C ₃	0,188
i-C ₄	0,004
n-C ₄	0,004
i-C ₅	0,002
n-C ₅	0,002
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):	37,854	39,909
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,129	36,015
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,088	51,747
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,258	46,697
Gustoća (kg/m ³):	0,7288	0,7691
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5946	0,5948
Molarna masa (kg/kmol):	17,195	17,195

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Đurđevac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja: 03.04.2019.
Datum dostave uzorka: 04.04.2019.
Datum ispitivanja: 05.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=3,8$ bar, $t=07:50$ h
Primjedba: Ev. broj 745

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,566
CO ₂	0,005
C ₁	91,721
C ₂	4,529
C ₃	0,166
i-C ₄	0,004
n-C ₄	0,003
i-C ₅	0,001
n-C ₅	0,001
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):	37,830	39,884
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,106	35,990
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,108	51,767
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,274	46,714
Gustoća (kg/m ³):	0,7273	0,7675
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5934	0,5936
Molarna masa (kg/kmol):	17,160	17,160

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Đurđevac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja: 16.04.2019.
Datum dostave uzorka: 17.04.2019.
Datum ispitivanja: 17.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=3,8$ bar, $t=14:00$ h
Primjedba: Ev. broj 844

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,485
CO ₂	0,002
C ₁	91,540
C ₂	4,777
C ₃	0,190
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):	37,936	39,996
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,204	36,094
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,208	51,872
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,367	46,812
Gustoća (kg/m ³):	0,7284	0,7687
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5943	0,5945
Molarna masa (kg/kmol):	17,186	17,186


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Đurđevac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja: 06.05.2019.
Datum dostave uzorka: 07.05.2019.
Datum ispitivanja: 07.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=3,8$ bar, $t=10:40$ h
Primjedba: Ev. broj 1021

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,636
CO ₂	0,004
C ₁	91,652
C ₂	4,543
C ₃	0,160
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):	37,794	39,846
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,073	35,956
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,057	51,713
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,227	46,664
Gustoća (kg/m ³):	0,7274	0,7677
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5935	0,5937
Molarna masa (kg/kmol):	17,163	17,163


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Đurđevac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja: 16.05.2019.
Datum dostave uzorka: 17.05.2019.
Datum ispitivanja: 20.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=3,8$ bar, $t=13:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1115

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	3,282
CO ₂	0,125
C ₁	91,581
C ₂	4,627
C ₃	0,270
i-C ₄	0,030
n-C ₄	0,042
i-C ₅	0,013
n-C ₅	0,011
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):	38,080	40,148
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,337	36,234
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	49,298	51,968
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,453	46,903
Gustoća (kg/m ³):	0,7312	0,7717
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5967	0,5968
Molarna masa (kg/kmol):	17,253	17,253

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Đurđevac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja: 03.06.2019.
Datum dostave uzorka: 04.06.2019.
Datum ispitivanja: 04.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=3,9$ bar, $t=10:35$ h
Primjedba: Ev. broj 1229

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,574
CO ₂	1,394
C ₁	88,798
C ₂	4,899
C ₃	2,296
i-C ₄	0,533
n-C ₄	0,800
i-C ₅	0,260
n-C ₅	0,188
C ₆₊	0,258

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	41,738	44,010
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,731	39,821
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	51,712	54,516
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	46,748	49,327
Gustoća (kg/m ³):	0,7984	0,8427
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6515	0,6517
Molarna masa (kg/kmol):	18,825	18,825


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Đurđevac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja: 17.06.2019.
Datum dostave uzorka: 18.06.2019.
Datum ispitivanja: 18.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=3,9$ bar, $t=14:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1342

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,604
CO ₂	2,221
C ₁	90,706
C ₂	3,543
C ₃	1,435
i-C ₄	0,390
n-C ₄	0,524
i-C ₅	0,207
n-C ₅	0,141
C ₆₊	0,229

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	40,029	42,206
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	36,147	38,147
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,202	52,923
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,334	47,834
Gustoća (kg/m ³):	0,7791	0,8224
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6358	0,6360
Molarna masa (kg/kmol):	18,376	18,376

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Đurđevac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja: 03.07.2019.
Datum dostave uzorka: 04.07.2019.
Datum ispitivanja: 04.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=5$ bar, $t=07:45$ h
Primjedba: Ev. broj 1500

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	2,969
CO ₂	12,305
C ₁	76,710
C ₂	4,724
C ₃	1,667
i-C ₄	0,411
n-C ₄	0,559
i-C ₅	0,224
n-C ₅	0,171
C ₆₊	0,260

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,947	37,905
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	32,492	34,293
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	41,401	43,647
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	37,422	39,488
Gustoća (kg/m ³):	0,9239	0,9752
Relativna gustoća (zrak=1):	0,7539	0,7542
Molarna masa (kg/kmol):	21,782	21,782


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Đurđevac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja: 16.07.2019.
Datum dostave uzorka: 17.07.2019.
Datum ispitivanja: 17.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=3,9$ bar, $t=07:50$ h
Primjedba: Ev. broj 1654

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,592
CO ₂	2,397
C ₁	90,781
C ₂	2,859
C ₃	1,382
i-C ₄	0,463
n-C ₄	0,663
i-C ₅	0,273
n-C ₅	0,233
C ₆₊	0,357

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	40,279	42,470
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	36,382	38,396
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,236	52,960
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,376	47,880
Gustoća (kg/m ³):	0,7878	0,8315
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6429	0,6431
Molarna masa (kg/kmol):	18,580	18,580

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Đurđevac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja: 06.08.2019.
Datum dostave uzorka: 07.08.2019.
Datum ispitivanja: 07.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=3,9$ bar, $t=07:30$ h
Primjedba: Ev. broj 1837

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,899
CO ₂	2,174
C ₁	91,301
C ₂	2,796
C ₃	1,183
i-C ₄	0,331
n-C ₄	0,442
i-C ₅	0,257
n-C ₅	0,213
C ₆₊	0,404

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	39,844	42,011
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,977	37,968
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,000	52,710
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,148	47,638
Gustoća (kg/m ³):	0,7782	0,8214
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6350	0,6352
Molarna masa (kg/kmol):	18,354	18,354

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Đurđevac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja: 19.08.2019.
Datum dostave uzorka: 20.08.2019.
Datum ispitivanja: 20.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=3,8$ bar, $t=13:10$ h
Primjedba: Ev. broj 1977

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,483
CO ₂	3,685
C ₁	92,656
C ₂	1,120
C ₃	0,735
i-C ₄	0,320
n-C ₄	0,289
i-C ₅	0,220
n-C ₅	0,171
C ₆₊	0,321

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,353	40,437
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,599	36,513
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	48,342	50,962
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,611	46,016
Gustoća (kg/m ³):	0,7714	0,8141
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6294	0,6296
Molarna masa (kg/kmol):	18,195	18,195

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Đurđevac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja: 03.09.2019.
Datum dostave uzorka: 04.09.2019.
Datum ispitivanja: 05.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=3,8$ bar, $t=07:40$ h
Primjedba: Ev. broj 2091

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,707
CO ₂	2,831
C ₁	92,476
C ₂	2,151
C ₃	0,685
i-C ₄	0,268
n-C ₄	0,229
i-C ₅	0,175
n-C ₅	0,131
C ₆₊	0,347

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,702	40,806
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,918	36,850
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	48,996	51,651
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	44,206	46,643
Gustoća (kg/m ³):	0,7647	0,8071
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6240	0,6241
Molarna masa (kg/kmol):	18,037	18,037


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Đurđevac**
Mjesto uzorkovanja: MRS Đurđevac
Datum uzorkovanja: 16.09.2019.
Datum dostave uzorka: 17.09.2019.
Datum ispitivanja: 17.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=3,8$ bar, $t=07:20$ h
Primjedba: Ev. broj 2199

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,599
CO ₂	2,114
C ₁	90,822
C ₂	3,517
C ₃	1,410
i-C ₄	0,352
n-C ₄	0,419
i-C ₅	0,241
n-C ₅	0,217
C ₆₊	0,309

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	40,167	42,351
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	36,274	38,282
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,352	53,081
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,473	47,981
Gustoća (kg/m ³):	0,7799	0,8231
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6364	0,6366
Molarna masa (kg/kmol):	18,393	18,393