

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
Datum uzorkovanja: 07.01.2019.
Datum dostave uzorka: 07.01.2019.
Datum ispitivanja: 07.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=33$ bar, $t=10:35$ h
Primjedba: Ev. broj 41

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,939
CO ₂	0,248
C ₁	95,468
C ₂	2,419
C ₃	0,676
i-C ₄	0,098
n-C ₄	0,104
i-C ₅	0,019
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):	38,633	40,731
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,825	36,750
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,583	53,322
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,597	48,110
Gustoća (kg/m ³):	0,7149	0,7545
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5833	0,5835
Molarna masa (kg/kmol):	16,867	16,867

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
Datum uzorkovanja: 17.01.2019.
Datum dostave uzorka: 17.01.2019.
Datum ispitivanja: 18.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=33$ bar, $t=10:55$ h
Primjedba: Ev. broj 132

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,959
CO ₂	0,267
C ₁	95,540
C ₂	2,330
C ₃	0,643
i-C ₄	0,093
n-C ₄	0,102
i-C ₅	0,019
n-C ₅	0,015
C ₆₊	0,032

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,594	40,689
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,789	36,711
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,538	53,274
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,555	48,066
Gustoća (kg/m ³):	0,7147	0,7543
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5832	0,5833
Molarna masa (kg/kmol):	16,863	16,863


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
Datum uzorkovanja: 05.02.2019.
Datum dostave uzorka: 05.02.2019.
Datum ispitivanja: 05.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=33,5$ bar, $t=10:52$ h
Primjedba: Ev. broj 267

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,907
CO ₂	0,289
C ₁	95,658
C ₂	2,267
C ₃	0,627
i-C ₄	0,090
n-C ₄	0,100
i-C ₅	0,019
n-C ₅	0,015
C ₆₊	0,028

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,568	40,662
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,765	36,686
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,532	53,268
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,548	48,059
Gustoća (kg/m ³):	0,7139	0,7535
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5826	0,5827
Molarna masa (kg/kmol):	16,844	16,844


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
Datum uzorkovanja: 19.02.2019.
Datum dostave uzorka: 19.02.2019.
Datum ispitivanja: 19.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=11:05$ h
Primjedba: Ev. broj 392

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,960
CO ₂	0,308
C ₁	95,685
C ₂	2,196
C ₃	0,597
i-C ₄	0,086
n-C ₄	0,097
i-C ₅	0,019
n-C ₅	0,015
C ₆₊	0,037

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,510	40,601
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,712	36,630
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,461	53,194
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,484	47,990
Gustoća (kg/m ³):	0,7138	0,7533
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5824	0,5826
Molarna masa (kg/kmol):	16,841	16,841


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
Datum uzorkovanja: 07.03.2019.
Datum dostave uzorka: 07.03.2019.
Datum ispitivanja: 07.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:55$ h
Primjedba: Ev. broj 497

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,711
CO ₂	0,172
C ₁	96,131
C ₂	2,150
C ₃	0,621
i-C ₄	0,090
n-C ₄	0,083
i-C ₅	0,013
n-C ₅	0,009
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):	38,611	40,707
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,801	36,724
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,729	53,476
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,723	48,243
Gustoća (kg/m ³):	0,7100	0,7493
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5793	0,5795
Molarna masa (kg/kmol):	16,751	16,751


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
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 614

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,706
CO ₂	0,191
C ₁	95,819
C ₂	2,320
C ₃	0,701
i-C ₄	0,108
n-C ₄	0,104
i-C ₅	0,019
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):	38,742	40,846
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,924	36,853
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,792	53,542
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,785	48,309
Gustoća (kg/m ³):	0,7130	0,7525
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5818	0,5820
Molarna masa (kg/kmol):	16,823	16,823


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
Datum uzorkovanja: 03.04.2019.
Datum dostave uzorka: 03.04.2019.
Datum ispitivanja: 03.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=33$ bar, $t=10:40$ h
Primjedba: Ev. broj 721

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,709
CO ₂	0,193
C ₁	95,718
C ₂	2,413
C ₃	0,721
i-C ₄	0,105
n-C ₄	0,100
i-C ₅	0,017
n-C ₅	0,011
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):	38,760	40,864
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,940	36,870
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,799	53,549
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,792	48,316
Gustoća (kg/m ³):	0,7135	0,7530
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5822	0,5823
Molarna masa (kg/kmol):	16,833	16,833


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
Datum uzorkovanja: 18.04.2019.
Datum dostave uzorka: 18.04.2019.
Datum ispitivanja: 19.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=33$ bar, $t=10:45$ h
Primjedba: Ev. broj 891

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,690
CO ₂	0,186
C ₁	95,915
C ₂	2,256
C ₃	0,696
i-C ₄	0,106
n-C ₄	0,101
i-C ₅	0,018
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):	38,723	40,825
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,905	36,834
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,792	53,542
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,784	48,308
Gustoća (kg/m ³):	0,7123	0,7518
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5812	0,5814
Molarna masa (kg/kmol):	16,806	16,806

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
Datum uzorkovanja: 07.05.2019.
Datum dostave uzorka: 07.05.2019.
Datum ispitivanja: 07.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=11:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1042

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,686
CO ₂	0,188
C ₁	95,901
C ₂	2,261
C ₃	0,704
i-C ₄	0,107
n-C ₄	0,105
i-C ₅	0,019
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):	38,731	40,834
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,913	36,842
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,796	53,547
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,789	48,312
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: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
Datum uzorkovanja: 21.05.2019.
Datum dostave uzorka: 21.05.2019.
Datum ispitivanja: 21.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=33$ bar, $t=10:55$ h
Primjedba: Ev. broj 1147

 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	0,193
C ₁	95,851
C ₂	2,314
C ₃	0,717
i-C ₄	0,110
n-C ₄	0,106
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):	38,768	40,873
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,947	36,878
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,827	53,579
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,817	48,343
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: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
Datum uzorkovanja: 06.06.2019.
Datum dostave uzorka: 06.06.2019.
Datum ispitivanja: 06.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=33,5$ bar, $t=10:30$ h
Primjedba: Ev. broj 1270

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,698
CO ₂	0,199
C ₁	95,688
C ₂	2,431
C ₃	0,732
i-C ₄	0,108
n-C ₄	0,102
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):	38,778	40,883
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,957	36,888
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,810	53,561
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,803	48,327
Gustoća (kg/m ³):	0,7138	0,7534
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5825	0,5826
Molarna masa (kg/kmol):	16,842	16,842


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
Datum uzorkovanja: 18.06.2019.
Datum dostave uzorka: 18.06.2019.
Datum ispitivanja: 19.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=33$ bar, $t=10:37$ h
Primjedba: Ev. broj 1367

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,624
CO ₂	0,203
C ₁	95,639
C ₂	2,483
C ₃	0,769
i-C ₄	0,118
n-C ₄	0,115
i-C ₅	0,020
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):	38,868	40,979
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,040	36,976
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,892	53,648
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,879	48,408
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: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
Datum uzorkovanja: 05.07.2019.
Datum dostave uzorka: 05.07.2019.
Datum ispitivanja: 05.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=35$ bar, $t=10:30$ h
Primjedba: Ev. broj 1556

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,890
CO ₂	0,209
C ₁	94,660
C ₂	3,075
C ₃	0,883
i-C ₄	0,116
n-C ₄	0,120
i-C ₅	0,019
n-C ₅	0,013
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):	39,000	41,118
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,167	37,110
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,840	53,593
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,843	48,369
Gustoća (kg/m ³):	0,7212	0,7611
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5885	0,5886
Molarna masa (kg/kmol):	17,015	17,015


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
Datum uzorkovanja: 18.07.2019.
Datum dostave uzorka: 18.07.2019.
Datum ispitivanja: 18.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=33,5$ bar, $t=11:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1675

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,731
CO ₂	0,184
C ₁	95,499
C ₂	2,495
C ₃	0,795
i-C ₄	0,121
n-C ₄	0,120
i-C ₅	0,022
n-C ₅	0,015
C ₆₊	0,018

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,868	40,978
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,041	36,977
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,856	53,610
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,848	48,375
Gustoća (kg/m ³):	0,7159	0,7555
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5841	0,5843
Molarna masa (kg/kmol):	16,889	16,889


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
Datum uzorkovanja: 07.08.2019.
Datum dostave uzorka: 07.08.2019.
Datum ispitivanja: 07.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=33$ bar, $t=10:48$ h
Primjedba: Ev. broj 1827

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,712
CO ₂	0,288
C ₁	95,696
C ₂	2,573
C ₃	0,546
i-C ₄	0,083
n-C ₄	0,071
i-C ₅	0,012
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):	38,614	40,710
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,805	36,728
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,649	53,392
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,653	48,169
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: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
Datum uzorkovanja: 22.08.2019.
Datum dostave uzorka: 22.08.2019.
Datum ispitivanja: 27.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=10:45$ h
Primjedba: Ev. broj 2022

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,709
CO ₂	0,232
C ₁	95,348
C ₂	2,700
C ₃	0,746
i-C ₄	0,110
n-C ₄	0,109
i-C ₅	0,019
n-C ₅	0,013
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):	38,859	40,969
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,033	36,969
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,827	53,580
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,823	48,348
Gustoća (kg/m ³):	0,7163	0,7560
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5845	0,5847
Molarna masa (kg/kmol):	16,900	16,900

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
Datum uzorkovanja: 06.09.2019.
Datum dostave uzorka: 06.09.2019.
Datum ispitivanja: 09.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=33$ bar, $t=11:30$ h
Primjedba: Ev. broj 2116

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	1,757
CO ₂	0,129
C ₁	94,250
C ₂	3,161
C ₃	0,529
i-C ₄	0,072
n-C ₄	0,069
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):	38,427	40,514
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,642	36,556
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,176	52,893
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,233	47,726
Gustoća (kg/m ³):	0,7188	0,7586
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5865	0,5867
Molarna masa (kg/kmol):	16,960	16,960


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Kozarac**
Mjesto uzorkovanja: PČ Kozarac
Datum uzorkovanja: 19.09.2019.
Datum dostave uzorka: 19.09.2019.
Datum ispitivanja: 19.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=33$ bar, $t=10:37$ h
Primjedba: Ev. broj 2241

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,803
CO ₂	0,212
C ₁	95,266
C ₂	2,664
C ₃	0,778
i-C ₄	0,117
n-C ₄	0,114
i-C ₅	0,020
n-C ₅	0,014
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):	38,848	40,957
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,023	36,959
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,791	53,542
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,791	48,315
Gustoća (kg/m ³):	0,7169	0,7566
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5850	0,5851
Molarna masa (kg/kmol):	16,914	16,914