



Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 03.01.2019.
Datum dostave uzorka: 04.01.2019.
Datum ispitivanja: 08.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=08:50$ h
Primjedba: Ev. broj 28

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,397
CO ₂	3,682
C ₁	93,392
C ₂	1,014
C ₃	0,692
i-C ₄	0,290
n-C ₄	0,191
i-C ₅	0,111
n-C ₅	0,052
C ₆₊	0,179

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,765	39,817
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,050	35,933
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	48,028	50,629
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,304	45,691
Gustoća (kg/m ³):	0,7577	0,7997
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6183	0,6185
Molarna masa (kg/kmol):	17,875	17,875


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 16.01.2019.
Datum dostave uzorka: 17.01.2019.
Datum ispitivanja: 17.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=09:00$ h
Primjedba: Ev. broj 124

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,396
CO ₂	3,673
C ₁	93,543
C ₂	0,970
C ₃	0,653
i-C ₄	0,267
n-C ₄	0,178
i-C ₅	0,105
n-C ₅	0,049
C ₆₊	0,166

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,677	39,723
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,968	35,846
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	47,981	50,580
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,258	45,642
Gustoća (kg/m ³):	0,7557	0,7975
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6166	0,6168
Molarna masa (kg/kmol):	17,827	17,827


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 04.02.2019.
Datum dostave uzorka: 05.02.2019.
Datum ispitivanja: 05.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=09:15$ h
Primjedba: Ev. broj 244

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,353
CO ₂	3,702
C ₁	93,513
C ₂	0,974
C ₃	0,655
i-C ₄	0,267
n-C ₄	0,174
i-C ₅	0,105
n-C ₅	0,049
C ₆₊	0,208

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,740	39,790
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,026	35,908
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	48,018	50,619
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,294	45,681
Gustoća (kg/m ³):	0,7570	0,7990
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6177	0,6179
Molarna masa (kg/kmol):	17,858	17,858


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 18.02.2019.
Datum dostave uzorka: 19.02.2019.
Datum ispitivanja: 19.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=08:40$ h
Primjedba: Ev. broj 401

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,348
CO ₂	3,623
C ₁	93,591
C ₂	0,978
C ₃	0,669
i-C ₄	0,275
n-C ₄	0,186
i-C ₅	0,108
n-C ₅	0,052
C ₆₊	0,170

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,751	39,802
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,036	35,918
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	48,077	50,681
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,346	45,736
Gustoća (kg/m ³):	0,7556	0,7975
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6166	0,6168
Molarna masa (kg/kmol):	17,826	17,826


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 04.03.2019.
Datum dostave uzorka: 05.03.2019.
Datum ispitivanja: 05.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=10:30$ h
Primjedba: Ev. broj 467

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,318
CO ₂	3,595
C ₁	93,700
C ₂	0,957
C ₃	0,655
i-C ₄	0,269
n-C ₄	0,186
i-C ₅	0,107
n-C ₅	0,052
C ₆₊	0,161

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,739	39,789
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,024	35,905
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	48,100	50,706
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,365	45,756
Gustoća (kg/m ³):	0,7544	0,7962
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6156	0,6158
Molarna masa (kg/kmol):	17,797	17,797


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 18.03.2019.
Datum dostave uzorka: 19.03.2019.
Datum ispitivanja: 19.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=09:30$ h
Primjedba: Ev. broj 603

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,363
CO ₂	3,606
C ₁	93,546
C ₂	0,973
C ₃	0,667
i-C ₄	0,278
n-C ₄	0,188
i-C ₅	0,113
n-C ₅	0,055
C ₆₊	0,211

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,820	39,874
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,100	35,985
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	48,122	50,729
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,389	45,781
Gustoća (kg/m ³):	0,7569	0,7989
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6177	0,6178
Molarna masa (kg/kmol):	17,857	17,857


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 03.04.2019.
Datum dostave uzorka: 04.04.2019.
Datum ispitivanja: 05.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=12:00$ h
Primjedba: Ev. broj 741

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,365
CO ₂	3,656
C ₁	93,514
C ₂	0,993
C ₃	0,694
i-C ₄	0,288
n-C ₄	0,189
i-C ₅	0,114
n-C ₅	0,052
C ₆₊	0,135

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,721	39,770
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,009	35,889
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	48,031	50,633
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,304	45,692
Gustoća (kg/m ³):	0,7559	0,7977
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6168	0,6169
Molarna masa (kg/kmol):	17,831	17,831

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 16.04.2019.
Datum dostave uzorka: 17.04.2019.
Datum ispitivanja: 17.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=10,5$ bar, $t=09:30$ h
Primjedba: Ev. broj 840

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,403
CO ₂	3,763
C ₁	93,350
C ₂	1,010
C ₃	0,693
i-C ₄	0,291
n-C ₄	0,182
i-C ₅	0,113
n-C ₅	0,050
C ₆₊	0,145

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,677	39,724
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,970	35,848
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	47,921	50,517
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,206	45,588
Gustoća (kg/m ³):	0,7576	0,7995
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6182	0,6183
Molarna masa (kg/kmol):	17,871	17,871


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 06.05.2019.
Datum dostave uzorka: 07.05.2019.
Datum ispitivanja: 07.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11,5$ bar, $t=10:30$ h
Primjedba: Ev. broj 1017

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,396
CO ₂	3,817
C ₁	93,282
C ₂	1,011
C ₃	0,698
i-C ₄	0,298
n-C ₄	0,187
i-C ₅	0,117
n-C ₅	0,051
C ₆₊	0,143

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,677	39,724
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,970	35,848
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	47,891	50,485
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,179	45,559
Gustoća (kg/m ³):	0,7585	0,8006
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6189	0,6191
Molarna masa (kg/kmol):	17,894	17,894


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 16.05.2019.
Datum dostave uzorka: 17.05.2019.
Datum ispitivanja: 20.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=09:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1111

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,330
CO ₂	3,642
C ₁	93,617
C ₂	0,950
C ₃	0,655
i-C ₄	0,271
n-C ₄	0,181
i-C ₅	0,114
n-C ₅	0,053
C ₆₊	0,187

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,758	39,809
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,042	35,924
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	48,076	50,681
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,346	45,735
Gustoća (kg/m ³):	0,7559	0,7978
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6168	0,6170
Molarna masa (kg/kmol):	17,832	17,832


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 03.06.2019.
Datum dostave uzorka: 04.06.2019.
Datum ispitivanja: 04.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=08:25$ h
Primjedba: Ev. broj 1225

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,330
CO ₂	3,572
C ₁	93,639
C ₂	0,965
C ₃	0,686
i-C ₄	0,288
n-C ₄	0,196
i-C ₅	0,121
n-C ₅	0,058
C ₆₊	0,145

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,788	39,840
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,069	35,953
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	48,139	50,746
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,402	45,794
Gustoća (kg/m ³):	0,7552	0,7970
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6162	0,6164
Molarna masa (kg/kmol):	17,814	17,814


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 17.06.2019.
Datum dostave uzorka: 18.06.2019.
Datum ispitivanja: 18.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=15$ bar, $t=09:50$ h
Primjedba: Ev. broj 1338

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,392
CO ₂	3,621
C ₁	93,101
C ₂	1,102
C ₃	0,827
i-C ₄	0,348
n-C ₄	0,230
i-C ₅	0,136
n-C ₅	0,065
C ₆₊	0,178

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,017	40,082
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,284	36,180
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	48,219	50,831
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,485	45,883
Gustoća (kg/m ³):	0,7618	0,8040
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6216	0,6218
Molarna masa (kg/kmol):	17,970	17,970


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 03.07.2019.
Datum dostave uzorka: 04.07.2019.
Datum ispitivanja: 04.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=14,5$ bar, $t=10:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1496

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,414
CO ₂	3,813
C ₁	93,187
C ₂	1,012
C ₃	0,701
i-C ₄	0,300
n-C ₄	0,189
i-C ₅	0,123
n-C ₅	0,056
C ₆₊	0,205

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,776	39,828
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,062	35,945
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	47,945	50,542
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,232	45,615
Gustoća (kg/m ³):	0,7608	0,8029
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6208	0,6210
Molarna masa (kg/kmol):	17,947	17,947


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 16.07.2019.
Datum dostave uzorka: 17.07.2019.
Datum ispitivanja: 17.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=13$ bar, $t=10:10$ h
Primjedba: Ev. broj 1650

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,377
CO ₂	3,875
C ₁	93,273
C ₂	0,997
C ₃	0,683
i-C ₄	0,291
n-C ₄	0,180
i-C ₅	0,115
n-C ₅	0,050
C ₆₊	0,159

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,657	39,702
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,951	35,829
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	47,850	50,442
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,142	45,520
Gustoća (kg/m ³):	0,7590	0,8011
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6193	0,6195
Molarna masa (kg/kmol):	17,905	17,905


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 06.08.2019.
Datum dostave uzorka: 07.08.2019.
Datum ispitivanja: 07.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=08:55$ h
Primjedba: Ev. broj 1833

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,394
CO ₂	3,705
C ₁	92,622
C ₂	1,191
C ₃	0,926
i-C ₄	0,383
n-C ₄	0,265
i-C ₅	0,155
n-C ₅	0,078
C ₆₊	0,281

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,305	40,387
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,554	36,465
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	48,338	50,957
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,605	46,010
Gustoća (kg/m ³):	0,7696	0,8122
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6280	0,6282
Molarna masa (kg/kmol):	18,153	18,153

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 19.08.2019.
Datum dostave uzorka: 20.08.2019.
Datum ispitivanja: 20.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=13,5$ bar, $t=12:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1973

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,389
CO ₂	3,854
C ₁	93,295
C ₂	1,004
C ₃	0,689
i-C ₄	0,293
n-C ₄	0,181
i-C ₅	0,113
n-C ₅	0,049
C ₆₊	0,133

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,627	39,671
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,924	35,799
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	47,840	50,431
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,131	45,509
Gustoća (kg/m ³):	0,7581	0,8001
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6186	0,6188
Molarna masa (kg/kmol):	17,885	17,885


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 03.09.2019.
Datum dostave uzorka: 04.09.2019.
Datum ispitivanja: 04.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11,5$ bar, $t=09:10$ h
Primjedba: Ev. broj 2087

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,378
CO ₂	3,927
C ₁	93,127
C ₂	0,993
C ₃	0,676
i-C ₄	0,290
n-C ₄	0,179
i-C ₅	0,119
n-C ₅	0,052
C ₆₊	0,259

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,778	39,830
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,065	35,949
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	47,890	50,484
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,183	45,564
Gustoća (kg/m ³):	0,7626	0,8049
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6223	0,6225
Molarna masa (kg/kmol):	17,990	17,990


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Gola**
Mjesto uzorkovanja: CPS Gola
Datum uzorkovanja: 16.09.2019.
Datum dostave uzorka: 17.09.2019.
Datum ispitivanja: 17.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=11$ bar, $t=10:20$ h
Primjedba: Ev. broj 2195

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,378
CO ₂	3,935
C ₁	93,275
C ₂	0,991
C ₃	0,666
i-C ₄	0,283
n-C ₄	0,173
i-C ₅	0,110
n-C ₅	0,047
C ₆₊	0,142

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	37,576	39,617
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,877	35,750
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	47,763	50,350
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	43,061	45,435
Gustoća (kg/m ³):	0,7585	0,8005
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6189	0,6191
Molarna masa (kg/kmol):	17,893	17,893