

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Okoli**
Mjesto uzorkovanja: PSP Okoli
Datum uzorkovanja: 07.01.2019.
Datum dostave uzorka: 07.01.2019.
Datum ispitivanja: 07.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=36$ bar, $t=10:55$ h
Primjedba: Ev. broj 42

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,953
CO ₂	0,245
C ₁	95,460
C ₂	2,417
C ₃	0,673
i-C ₄	0,097
n-C ₄	0,104
i-C ₅	0,019
n-C ₅	0,014
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):	38,631	40,728
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,823	36,747
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,577	53,315
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,592	48,104
Gustoća (kg/m ³):	0,7150	0,7546
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5834	0,5836
Molarna masa (kg/kmol):	16,869	16,869

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Okoli
Mjesto uzorkovanja:	PSP Okoli
Datum uzorkovanja:	17.01.2019.
Datum dostave uzorka:	17.01.2019.
Datum ispitivanja:	18.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=34$ bar, $t=11:20$ h
Primjedba:	Ev. broj 133

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,945
CO ₂	0,268
C ₁	95,633
C ₂	2,291
C ₃	0,626
i-C ₄	0,090
n-C ₄	0,097
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):	38,551	40,644
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,749	36,669
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,519	53,255
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,537	48,046
Gustoća (kg/m ³):	0,7136	0,7532
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5823	0,5825
Molarna masa (kg/kmol):	16,838	16,838

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Okoli
Mjesto uzorkovanja:	PSP Okoli
Datum uzorkovanja:	05.02.2019.
Datum dostave uzorka:	05.02.2019.
Datum ispitivanja:	05.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=34$ bar, $t=11:20$ h
Primjedba:	Ev. broj 268

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,945
CO ₂	0,294
C ₁	95,587
C ₂	2,272
C ₃	0,632
i-C ₄	0,093
n-C ₄	0,104
i-C ₅	0,021
n-C ₅	0,016
C ₆₊	0,036

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,578	40,672
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,774	36,696
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,516	53,252
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,536	48,045
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:	Okoli
Mjesto uzorkovanja:	PSP Okoli
Datum uzorkovanja:	19.02.2019.
Datum dostave uzorka:	19.02.2019.
Datum ispitivanja:	20.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=35$ bar, $t=11:25$ h
Primjedba:	Ev. broj 393

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,955
CO ₂	0,306
C ₁	95,737
C ₂	2,183
C ₃	0,588
i-C ₄	0,084
n-C ₄	0,093
i-C ₅	0,018
n-C ₅	0,014
C ₆₊	0,022

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,476	40,565
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,680	36,596
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,446	53,177
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,468	47,974
Gustoća (kg/m ³):	0,7130	0,7524
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5818	0,5819
Molarna masa (kg/kmol):	16,821	16,821

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Okoli**
Mjesto uzorkovanja: PSP Okoli
Datum uzorkovanja: 07.03.2019.
Datum dostave uzorka: 07.03.2019.
Datum ispitivanja: 07.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=35$ bar, $t=11:23$ h
Primjedba: Ev. broj 498

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,703
CO ₂	0,172
C ₁	96,131
C ₂	2,135
C ₃	0,620
i-C ₄	0,092
n-C ₄	0,088
i-C ₅	0,016
n-C ₅	0,012
C ₆₊	0,031

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,637	40,734
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,825	36,749
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,747	53,495
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,740	48,261
Gustoća (kg/m ³):	0,7104	0,7497
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5797	0,5798
Molarna masa (kg/kmol):	16,761	16,761

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Okoli**
Mjesto uzorkovanja: PSP Okoli
Datum uzorkovanja: 20.03.2019.
Datum dostave uzorka: 20.03.2019.
Datum ispitivanja: 21.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=40$ bar, $t=09:35$ h
Primjedba: Ev. broj 615

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	1,047
CO ₂	0,424
C ₁	95,097
C ₂	2,394
C ₃	0,720
i-C ₄	0,119
n-C ₄	0,120
i-C ₅	0,026
n-C ₅	0,020
C ₆₊	0,033

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,614	40,711
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,811	36,735
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,399	53,128
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,435	47,939
Gustoća (kg/m ³):	0,7194	0,7593
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5870	0,5872
Molarna masa (kg/kmol):	16,973	16,973

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Okoli
Mjesto uzorkovanja:	PSP Okoli
Datum uzorkovanja:	03.04.2019.
Datum dostave uzorka:	03.04.2019.
Datum ispitivanja:	03.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=34$ bar, $t=11:04$ h
Primjedba:	Ev. broj 722

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	1,545
CO ₂	0,122
C ₁	91,388
C ₂	5,402
C ₃	1,260
i-C ₄	0,088
n-C ₄	0,148
i-C ₅	0,015
n-C ₅	0,012
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):	39,665	41,820
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,795	37,774
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,980	53,742
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	46,005	48,541
Gustoća (kg/m ³):	0,7419	0,7830
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6054	0,6056
Molarna masa (kg/kmol):	17,501	17,501

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Okoli
Mjesto uzorkovanja:	PSP Okoli
Datum uzorkovanja:	18.04.2019.
Datum dostave uzorka:	18.04.2019.
Datum ispitivanja:	18.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=34$ bar, $t=11:12$ h
Primjedba:	Ev. broj 892

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	1,418
CO ₂	0,167
C ₁	91,471
C ₂	5,437
C ₃	1,235
i-C ₄	0,086
n-C ₄	0,152
i-C ₅	0,012
n-C ₅	0,010
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):	39,675	41,831
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,803	37,783
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	51,012	53,775
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	46,033	48,571
Gustoća (kg/m ³):	0,7414	0,7824
Relativna gustoća (zrak=1):	0,6049	0,6051
Molarna masa (kg/kmol):	17,488	17,488

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Okoli**
Mjesto uzorkovanja: PSP Okoli
Datum uzorkovanja: 07.05.2019.
Datum dostave uzorka: 07.05.2019.
Datum ispitivanja: 07.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=11:15$ h
Primjedba: Ev. broj 1043

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,652
CO ₂	0,184
C ₁	95,967
C ₂	2,258
C ₃	0,692
i-C ₄	0,100
n-C ₄	0,104
i-C ₅	0,017
n-C ₅	0,012
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):	38,725	40,828
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,907	36,836
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,812	53,563
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,802	48,326
Gustoća (kg/m ³):	0,7118	0,7513
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5808	0,5810
Molarna masa (kg/kmol):	16,795	16,795

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Okoli**
Mjesto uzorkovanja: PSP Okoli
Datum uzorkovanja: 21.05.2019.
Datum dostave uzorka: 21.05.2019.
Datum ispitivanja: 22.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=33,5$ bar, $t=11:20$ h
Primjedba: Ev. broj 1148

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	1,015
CO ₂	0,188
C ₁	94,117
C ₂	3,528
C ₃	0,901
i-C ₄	0,097
n-C ₄	0,117
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):	39,069	41,191
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,232	37,180
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,837	53,590
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,845	48,372
Gustoća (kg/m ³):	0,7238	0,7639
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5906	0,5908
Molarna masa (kg/kmol):	17,076	17,076

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Okoli
Mjesto uzorkovanja:	PSP Okoli
Datum uzorkovanja:	06.06.2019.
Datum dostave uzorka:	06.06.2019.
Datum ispitivanja:	06.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=34$ bar, $t=10:52$ h
Primjedba:	Ev. broj 1271

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	1,071
CO ₂	0,182
C ₁	94,160
C ₂	3,436
C ₃	0,882
i-C ₄	0,102
n-C ₄	0,121
i-C ₅	0,018
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):	39,032	41,151
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,198	37,143
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,794	53,545
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,805	48,330
Gustoća (kg/m ³):	0,7237	0,7637
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5905	0,5907
Molarna masa (kg/kmol):	17,073	17,073


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Okoli**
Mjesto uzorkovanja: PSP Okoli
Datum uzorkovanja: 18.06.2019.
Datum dostave uzorka: 18.06.2019.
Datum ispitivanja: 19.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=11:06$ h
Primjedba: Ev. broj 1368

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	1,098
CO ₂	0,182
C ₁	94,233
C ₂	3,355
C ₃	0,859
i-C ₄	0,107
n-C ₄	0,117
i-C ₅	0,018
n-C ₅	0,013
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):	38,992	41,109
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,161	37,104
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,759	53,508
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,772	48,295
Gustoća (kg/m ³):	0,7232	0,7632
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5901	0,5903
Molarna masa (kg/kmol):	17,061	17,061

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Okoli
Mjesto uzorkovanja:	PSP Okoli
Datum uzorkovanja:	05.07.2019.
Datum dostave uzorka:	05.07.2019.
Datum ispitivanja:	08.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=35$ bar, $t=10:55$ h
Primjedba:	Ev. broj 1557

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,631
CO ₂	0,235
C ₁	95,420
C ₂	2,563
C ₃	0,836
i-C ₄	0,128
n-C ₄	0,124
i-C ₅	0,023
n-C ₅	0,016
C ₆₊	0,024

 HRN EN ISO 6976:2016 – rezultati proračuna

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	38,948	41,063
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,115	37,056
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,910	53,668
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,900	48,430
Gustoća (kg/m ³):	0,7173	0,7570
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5853	0,5854
Molarna masa (kg/kmol):	16,923	16,923

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Okoli**
Mjesto uzorkovanja: PSP Okoli
Datum uzorkovanja: 18.07.2019.
Datum dostave uzorka: 18.07.2019.
Datum ispitivanja: 18.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34,5$ bar, $t=11:25$ h
Primjedba: Ev. broj 1676

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	1,033
CO ₂	0,115
C ₁	94,866
C ₂	2,966
C ₃	0,781
i-C ₄	0,081
n-C ₄	0,113
i-C ₅	0,017
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):	38,855	40,965
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,032	36,968
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,758	53,507
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,764	48,287
Gustoća (kg/m ³):	0,7181	0,7579
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5860	0,5861
Molarna masa (kg/kmol):	16,943	16,943


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Okoli**
Mjesto uzorkovanja: PSP Okoli
Datum uzorkovanja: 07.08.2019.
Datum dostave uzorka: 07.08.2019.
Datum ispitivanja: 07.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=33,5$ bar, $t=11:10$ h
Primjedba: Ev. broj 1828

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	1,374
CO ₂	0,179
C ₁	93,208
C ₂	4,168
C ₃	0,847
i-C ₄	0,077
n-C ₄	0,108
i-C ₅	0,013
n-C ₅	0,011
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):	39,067	41,189
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,235	37,182
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,680	53,424
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,708	48,228
Gustoća (kg/m ³):	0,7282	0,7686
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5942	0,5944
Molarna masa (kg/kmol):	17,181	17,181


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Okoli
Mjesto uzorkovanja:	PSP Okoli
Datum uzorkovanja:	22.08.2019.
Datum dostave uzorka:	22.08.2019.
Datum ispitivanja:	22.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=34$ bar, $t=11:15$ h
Primjedba:	Ev. broj 2023

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,779
CO ₂	0,238
C ₁	95,294
C ₂	2,854
C ₃	0,622
i-C ₄	0,085
n-C ₄	0,088
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):	38,760	40,864
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	34,941	36,872
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,736	53,483
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,738	48,259
Gustoća (kg/m ³):	0,7152	0,7549
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5836	0,5838
Molarna masa (kg/kmol):	16,875	16,875

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Okoli
Mjesto uzorkovanja:	PSP Okoli
Datum uzorkovanja:	06.09.2019.
Datum dostave uzorka:	06.09.2019.
Datum ispitivanja:	09.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=33$ bar, $t=11:50$ h
Primjedba:	Ev. broj 2117

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	1,649
CO ₂	0,132
C ₁	93,220
C ₂	4,008
C ₃	0,771
i-C ₄	0,075
n-C ₄	0,103
i-C ₅	0,014
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):	38,890	41,002
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,073	37,011
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,487	53,222
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,531	48,041
Gustoća (kg/m ³):	0,7272	0,7675
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5934	0,5935
Molarna masa (kg/kmol):	17,156	17,156

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Okoli**
Mjesto uzorkovanja: PSP Okoli
Datum uzorkovanja: 19.09.2019.
Datum dostave uzorka: 19.09.2019.
Datum ispitivanja: 20.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=34$ bar, $t=11:04$ h
Primjedba: Ev. broj 2242

 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	0,227
C ₁	95,395
C ₂	2,595
C ₃	0,810
i-C ₄	0,125
n-C ₄	0,122
i-C ₅	0,022
n-C ₅	0,016
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):	38,912	41,025
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	35,082	37,021
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,877	53,632
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,869	48,398
Gustoća (kg/m ³):	0,7169	0,7566
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5850	0,5851
Molarna masa (kg/kmol):	16,913	16,913