



Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 07.01.2019.
Datum dostave uzorka: 07.01.2019.
Datum ispitivanja: 08.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=45,61$ bar, $t=08:12$ h
Primjedba: Ev. broj 44

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,866
CO ₂	0,034
C ₁	99,084
C ₂	0,013
C ₃	0,002
i-C ₄	0,001
n-C ₄	0,000
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):	37,444	39,475
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,712	35,573
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,094	52,805
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,101	47,586
Gustoća (kg/m ³):	0,6847	0,7226
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5587	0,5588
Molarna masa (kg/kmol):	16,158	16,158

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 16.01.2019.
Datum dostave uzorka: 17.01.2019.
Datum ispitivanja: 21.01.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=47,15$ bar, $t=11:00$ h
Primjedba: Ev. broj 137

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,873
CO ₂	0,034
C ₁	99,075
C ₂	0,014
C ₃	0,003
i-C ₄	0,001
n-C ₄	0,000
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):	37,442	39,473
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,710	35,571
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,089	52,800
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,097	47,582
Gustoća (kg/m ³):	0,6848	0,7227
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5588	0,5589
Molarna masa (kg/kmol):	16,159	16,159

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 05.02.2019.
Datum dostave uzorka: 06.02.2019.
Datum ispitivanja: 07.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=48,83$ bar, $t=09:30$ h
Primjedba: Ev. broj 280

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,838
CO ₂	0,034
C ₁	99,112
C ₂	0,013
C ₃	0,002
i-C ₄	0,001
n-C ₄	0,000
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):	37,455	39,486
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,722	35,584
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,113	52,826
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,119	47,605
Gustoća (kg/m ³):	0,6846	0,7225
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5586	0,5587
Molarna masa (kg/kmol):	16,155	16,155

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 18.02.2019.
Datum dostave uzorka: 18.02.2019.
Datum ispitivanja: 18.02.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=46,2$ bar, $t=08:35$ h
Primjedba: Ev. broj 381

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,884
CO ₂	0,035
C ₁	99,063
C ₂	0,014
C ₃	0,003
i-C ₄	0,001
n-C ₄	0,000
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):	37,437	39,468
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,706	35,567
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,081	52,791
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,089	47,573
Gustoća (kg/m ³):	0,6848	0,7227
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5588	0,5589
Molarna masa (kg/kmol):	16,161	16,161

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 05.03.2019.
Datum dostave uzorka: 05.03.2019.
Datum ispitivanja: 06.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=48,02$ bar, $t=08:23$ h
Primjedba: Ev. broj 475

 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	0,034
C ₁	99,090
C ₂	0,014
C ₃	0,002
i-C ₄	0,001
n-C ₄	0,000
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):	37,447	39,478
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,714	35,576
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,099	52,810
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,105	47,590
Gustoća (kg/m ³):	0,6847	0,7226
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5587	0,5588
Molarna masa (kg/kmol):	16,158	16,158


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 19.03.2019.
Datum dostave uzorka: 20.03.2019.
Datum ispitivanja: 21.03.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=46,29$ bar, $t=13:25$ h
Primjedba: Ev. broj 619

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,850
CO ₂	0,034
C ₁	99,099
C ₂	0,014
C ₃	0,002
i-C ₄	0,001
n-C ₄	0,000
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):	37,450	39,482
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,718	35,579
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,105	52,817
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,111	47,596
Gustoća (kg/m ³):	0,6847	0,7225
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5587	0,5588
Molarna masa (kg/kmol):	16,157	16,157


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 09.04.2019.
Datum dostave uzorka: 10.04.2019.
Datum ispitivanja: 10.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=47,40$ bar, $t=08:04$ h
Primjedba: Ev. broj 789

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,823
CO ₂	0,035
C ₁	99,126
C ₂	0,014
C ₃	0,001
i-C ₄	0,001
n-C ₄	0,000
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):	37,460	39,492
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,726	35,588
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,123	52,836
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,127	47,614
Gustoća (kg/m ³):	0,6845	0,7224
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5585	0,5587
Molarna masa (kg/kmol):	16,153	16,153

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 23.04.2019.
Datum dostave uzorka: 26.04.2019.
Datum ispitivanja: 26.04.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=46,17$ bar, $t=11:30$ h
Primjedba: Ev. broj 954

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,801
CO ₂	0,034
C ₁	99,147
C ₂	0,014
C ₃	0,003
i-C ₄	0,001
n-C ₄	0,000
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):	37,469	39,501
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,735	35,597
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,139	52,853
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,142	47,629
Gustoća (kg/m ³):	0,6844	0,7223
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5585	0,5586
Molarna masa (kg/kmol):	16,151	16,151

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 08.05.2019.
Datum dostave uzorka: 09.05.2019.
Datum ispitivanja: 09.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=45,99$ bar, $t=10:30$ h
Primjedba: Ev. broj 1078

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,752
CO ₂	0,033
C ₁	99,198
C ₂	0,014
C ₃	0,002
i-C ₄	0,001
n-C ₄	0,000
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):	37,487	39,521
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,751	35,615
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,173	52,889
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,172	47,661
Gustoća (kg/m ³):	0,6841	0,7220
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5582	0,5584
Molarna masa (kg/kmol):	16,145	16,145

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 22.05.2019.
Datum dostave uzorka: 22.05.2019.
Datum ispitivanja: 23.05.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=45,90$ bar, $t=09:00$ h
Primjedba: Ev. broj 1162

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale


Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,822
CO ₂	0,035
C ₁	99,126
C ₂	0,014
C ₃	0,002
i-C ₄	0,001
n-C ₄	0,000
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):	37,460	39,492
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,726	35,589
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,123	52,836
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,127	47,614
Gustoća (kg/m ³):	0,6845	0,7224
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5585	0,5587
Molarna masa (kg/kmol):	16,153	16,153


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 05.06.2019.
Datum dostave uzorka: 06.06.2019.
Datum ispitivanja: 07.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=44,30$ bar, $t=07:45$ h
Primjedba: Ev. broj 1267

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,809
CO ₂	0,036
C ₁	99,138
C ₂	0,014
C ₃	0,002
i-C ₄	0,001
n-C ₄	0,000
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):	37,465	39,497
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,731	35,593
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,132	52,845
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,135	47,622
Gustoća (kg/m ³):	0,6844	0,7223
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5585	0,5586
Molarna masa (kg/kmol):	16,152	16,152


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 17.06.2019.
Datum dostave uzorka: 18.06.2019.
Datum ispitivanja: 18.06.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=47,82$ bar, $t=12:13$ h
Primjedba: Ev. broj 1346

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,802
CO ₂	0,036
C ₁	99,145
C ₂	0,014
C ₃	0,002
i-C ₄	0,001
n-C ₄	0,000
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):	37,467	39,499
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,733	35,595
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,136	52,849
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,139	47,626
Gustoća (kg/m ³):	0,6844	0,7223
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5585	0,5586
Molarna masa (kg/kmol):	16,151	16,151

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 03.07.2019.
Datum dostave uzorka: 04.07.2019.
Datum ispitivanja: 05.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=46,61$ bar, $t=09:40$ h
Primjedba: Ev. broj 1502

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,827
CO ₂	0,036
C ₁	99,119
C ₂	0,015
C ₃	0,002
i-C ₄	0,001
n-C ₄	0,000
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):	37,458	39,490
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,725	35,587
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,119	52,832
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,124	47,610
Gustoća (kg/m ³):	0,6845	0,7224
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5586	0,5587
Molarna masa (kg/kmol):	16,154	16,154

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 17.07.2019.
Datum dostave uzorka: 18.07.2019.
Datum ispitivanja: 19.07.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=45,99$ bar, $t=10:49$ h
Primjedba: Ev. broj 1667

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,761
CO ₂	0,033
C ₁	99,191
C ₂	0,013
C ₃	0,001
i-C ₄	0,001
n-C ₄	0,000
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):	37,484	39,517
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,748	35,611
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,167	52,882
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,167	47,655
Gustoća (kg/m ³):	0,6842	0,7220
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5583	0,5584
Molarna masa (kg/kmol):	16,145	16,145

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 06.08.2019.
Datum dostave uzorka: 07.08.2019.
Datum ispitivanja: 07.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=44,6$ bar, $t=09:25$ h
Primjedba: Ev. broj 1830

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,815
CO ₂	0,036
C ₁	99,132
C ₂	0,014
C ₃	0,002
i-C ₄	0,001
n-C ₄	0,000
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):	37,462	39,494
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,728	35,591
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,127	52,840
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,131	47,617
Gustoća (kg/m ³):	0,6845	0,7224
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5585	0,5587
Molarna masa (kg/kmol):	16,153	16,153


Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 21.08.2019.
Datum dostave uzorka: 22.08.2019.
Datum ispitivanja: 22.08.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=45,62$ bar, $t=09:26$ h
Primjedba: Ev. broj 2019

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,783
CO ₂	0,036
C ₁	99,164
C ₂	0,014
C ₃	0,002
i-C ₄	0,001
n-C ₄	0,000
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):	37,475	39,507
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,739	35,602
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,149	52,863
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,151	47,639
Gustoća (kg/m ³):	0,6843	0,7222
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5584	0,5585
Molarna masa (kg/kmol):	16,149	16,149

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 04.09.2019.
Datum dostave uzorka: 05.09.2019.
Datum ispitivanja: 06.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=45,41$ bar, $t=08:37$ h
Primjedba: Ev. broj 2106

 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	0,020
C ₁	99,107
C ₂	0,011
C ₃	0,003
i-C ₄	0,000
n-C ₄	0,000
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):	37,451	39,482
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,718	35,580
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,111	52,823
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,117	47,603
Gustoća (kg/m ³):	0,6845	0,7224
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5585	0,5587
Molarna masa (kg/kmol):	16,153	16,153

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 17.09.2019.
Datum dostave uzorka: 18.09.2019.
Datum ispitivanja: 18.09.2019.
Uvjeti uzorkovanja: $p=45,36$ bar, $t=08:44$ h
Primjedba: Ev. broj 2225

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

Molni sastav normaliziran na tri decimale

Sastav	Molni udio % (bez zraka)
N ₂	0,799
CO ₂	0,036
C ₁	99,148
C ₂	0,014
C ₃	0,002
i-C ₄	0,001
n-C ₄	0,000
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):	37,469	39,501
Donja volumna toplinska vrijednost (MJ/m ³):	33,734	35,597
Gornji Wobbeov broj (MJ/m ³):	50,139	52,852
Donji Wobbeov broj (MJ/m ³):	45,141	47,628
Gustoća (kg/m ³):	0,6844	0,7223
Relativna gustoća (zrak=1):	0,5585	0,5586
Molarna masa (kg/kmol):	16,151	16,151