

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 03.12.2015.
Datum dostave uzorka: 03.12.2015.
Datum ispitivanja: 03.12.2015.
Uvjeti uzorkovanja: $p=50,3$ bar, $t=7:45$ h
Primjedba: Ev. broj 2187

 HRN EN ISO 6974-5:2014

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N ₂	1,51	0,87
CO ₂	0,08	0,03
C ₁	98,39	99,09
C ₂	0,02	0,01
C ₃	0,00	0,00
i-C ₄	0,00	0,00
n-C ₄	0,00	0,00
i-C ₅	0,00	0,00
n-C ₅	0,00	0,00
C ₆₊	0,00	0,00

 HRN EN ISO 6976:2008

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja ogrjevna vrijednost (MJ/m ³)	37,44	39,47
Donja ogrjevna vrijednost (MJ/m ³)	33,71	35,57
Wobbe-ova značajka (MJ/m ³)	50,09	52,80
Gustoća (kg/m ³)	0,6847	0,7226
Relativna gustoća (Zrak=1)	0,5587	0,5589
Molarna masa (kg/kmol):	16,157	
Specifična plinska konstanta (J/kgK):	514,60	

-----KRAJ IZVJEŠTAJA-----

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 17.12.2015.
Datum dostave uzorka: 18.12.2015.
Datum ispitivanja: 21.12.2015.
Uvjeti uzorkovanja: $p=49,3$ bar, $t=12:46$ h
Primjedba: Ev. broj 2356

 HRN EN ISO 6974-5:2014

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N ₂	1,53	0,88
CO ₂	0,08	0,03
C ₁	98,34	99,07
C ₂	0,02	0,01
C ₃	0,03	0,01
i-C ₄	0,00	0,00
n-C ₄	0,00	0,00
i-C ₅	0,00	0,00
n-C ₅	0,00	0,00
C ₆₊	0,00	0,00

 HRN EN ISO 6976:2008

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja ogrjevna vrijednost (MJ/m ³)	37,45	39,48
Donja ogrjevna vrijednost (MJ/m ³)	33,71	35,58
Wobbe-ova značajka (MJ/m ³)	50,09	52,80
Gustoća (kg/m ³)	0,6848	0,7227
Relativna gustoća (Zrak=1)	0,5589	0,5590
Molarna masa (kg/kmol):	16,161	
Specifična plinska konstanta (J/kgK):	514,47	