

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Pula
Mjesto uzorkovanja:	UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja:	05.10.2015.
Datum dostave uzorka:	06.10.2015.
Datum ispitivanja:	07.10.2015.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=50,4$ bar
Primjedba:	Ev. broj 1674


 HRN EN ISO 6974-5:2014

Sastav	Mas % <i>(bez zraka)</i>	Mol % <i>(bez zraka)</i>
N ₂	1,47	0,85
CO ₂	0,11	0,04
C ₁	98,40	99,10
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)	37,45	39,48
Donja ogrjevna vrijednost (MJ/m ³)	33,72	35,58
Wobbe-ova značajka (MJ/m ³)	50,10	52,81
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:	19.10.2015.
Datum dostave uzorka:	20.10.2015.
Datum ispitivanja:	20.10.2015.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=49,6$ bar, $t=9:48$ h
Primjedba:	Ev. broj 1734


 HRN EN ISO 6974-5:2014

Sastav	Mas % <i>(bez zraka)</i>	Mol % <i>(bez zraka)</i>
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-----