

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 03.03.2015.
Datum dostave uzorka: 04.03.2015.
Datum ispitivanja: 05.03.2015.
Uvjeti uzorkovanja: P = 51,85 bar
Primjedba: Ev. broj 239

 HRN EN ISO 6974-5:2014

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N ₂	1,39	0,80
CO ₂	0,08	0,03
C ₁	98,51	99,16
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)	37,47	39,50
Donja ogrjevna vrijednost (MJ/m ³)	33,74	35,60
Wobbe-ova značajka (MJ/m ³)	50,14	52,85
Gustoća (kg/m ³)	0,6843	0,7222
Relativna gustoća (Zrak=1)	0,5584	0,5586
Molarna masa (kg/kmol):	16,149	
Specifična plinska konstanta (J/kgK):	514,86	

-----KRAJ IZVJEŠTAJA-----

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 16.03.2015.
Datum dostave uzorka: 16.03.2015.
Datum ispitivanja: 17.03.2015.
Uvjeti uzorkovanja: P = 51,7 bar
Primjedba: Ev. broj 323

 HRN EN ISO 6974-5:2014

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N ₂	1,41	0,81
CO ₂	0,05	0,02
C ₁	98,52	99,16
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)	37,47	39,50
Donja ogrjevna vrijednost (MJ/m ³)	33,74	35,60
Wobbe-ova značajka (MJ/m ³)	50,14	52,85
Gustoća (kg/m ³)	0,6842	0,7221
Relativna gustoća (Zrak=1)	0,5584	0,5585
Molarna masa (kg/kmol):	16,147	
Specifična plinska konstanta (J/kgK):	514,92	

-----KRAJ IZVJEŠTAJA-----