

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 03.09.2015.
Datum dostave uzorka: 03.09.2015.
Datum ispitivanja: 03.09.2015.
Uvjeti uzorkovanja: $p=48,1$ bar
Primjedba: Ev. broj 1398

 HRN EN ISO 6974-5:2014

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N ₂	1,49	0,86
CO ₂	0,08	0,03
C ₁	98,41	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)	0,6846	0,7225
Relativna gustoća (Zrak=1)	0,5587	0,5588
Molarna masa (kg/kmol):	16,156	
Specifična plinska konstanta (J/kgK):	514,63	

-----KRAJ IZVJEŠTAJA-----

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Pula
Mjesto uzorkovanja:	UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja:	16.09.2015.
Datum dostave uzorka:	16.09.2015.
Datum ispitivanja:	16.09.2015.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=50,2$ bar
Primjedba:	Ev. broj 1474


 HRN EN ISO 6974-5:2014

Sastav	Mas % <i>(bez zraka)</i>	Mol % <i>(bez zraka)</i>
N ₂	1,44	0,83
CO ₂	0,08	0,03
C ₁	98,46	99,13
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)	37,46	39,49
Donja ogrjevna vrijednost (MJ/m ³)	33,73	35,59
Wobbe-ova značajka (MJ/m ³)	50,12	52,83
Gustoća (kg/m ³)	0,6845	0,7223
Relativna gustoća (Zrak=1)	0,5586	0,5587
Molarna masa (kg/kmol):	16,152	
Specifična plinska konstanta (J/kgK):	514,76	

-----KRAJ IZVJEŠTAJA-----