

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Pula
Mjesto uzorkovanja:	UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja:	03.08.2015.
Datum dostave uzorka:	03.08.2015.
Datum ispitivanja:	03.08.2015.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=50,2$ bar
Primjedba:	Ev. broj 1222


 HRN EN ISO 6974-5:2014

Sastav	Mas % <i>(bez zraka)</i>	Mol % <i>(bez zraka)</i>
N ₂	1,37	0,79
CO ₂	0,08	0,03
C ₁	98,53	99,17
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	39,51
Donja ogrjevna vrijednost (MJ/m ³)	33,74	35,60
Wobbe-ova značajka (MJ/m ³)	50,14	52,87
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-----

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka:	Pula
Mjesto uzorkovanja:	UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja:	18.08.2015.
Datum dostave uzorka:	19.08.2015.
Datum ispitivanja:	19.08.2015.
Uvjeti uzorkovanja:	$p=49,6$ bar
Primjedba:	Ev. broj 1336


 HRN EN ISO 6974-5:2014

Sastav	Mas % <i>(bez zraka)</i>	Mol % <i>(bez zraka)</i>
N ₂	1,42	0,82
CO ₂	0,08	0,03
C ₁	98,48	99,14
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)	50,13	52,84
Gustoća (kg/m ³)	0,6844	0,7223
Relativna gustoća (Zrak=1)	0,5585	0,5586
Molarna masa (kg/kmol):	16,151	
Specifična plinska konstanta (J/kgK):	514,79	

-----KRAJ IZVJEŠTAJA-----