

**Kromatografska analiza plina**

Naziv uzorka: **Pula**  
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula  
Datum uzorkovanja: 08.07.2015.  
Datum dostave uzorka: 08.07.2015.  
Datum ispitivanja: 08.07.2015.  
Uvjeti uzorkovanja:  $p=51,4$  bar  
Primjedba: Ev. broj 1106

 HRN EN ISO 6974-5:2014

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N <sub>2</sub>	1,30	0,75
CO <sub>2</sub>	0,08	0,03
C <sub>1</sub>	98,60	99,21
C <sub>2</sub>	0,02	0,01
C <sub>3</sub>	0,00	0,00
i-C <sub>4</sub>	0,00	0,00
n-C <sub>4</sub>	0,00	0,00
i-C <sub>5</sub>	0,00	0,00
n-C <sub>5</sub>	0,00	0,00
C <sub>6+</sub>	0,00	0,00

 HRN EN ISO 6976:2008

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja ogrjevna vrijednost (MJ/m <sup>3</sup> )	37,49	39,52
Donja ogrjevna vrijednost (MJ/m <sup>3</sup> )	33,75	35,62
Wobbe-ova značajka (MJ/m <sup>3</sup> )	50,18	52,89
Gustoća (kg/m <sup>3</sup> )	0,6841	0,7219
Relativna gustoća (Zrak=1)	0,5582	0,5584
Molarna masa (kg/kmol):	16,143	
Specifična plinska konstanta (J/kgK):	515,05	

-----KRAJ IZVJEŠTAJA-----

**Kromatografska analiza plina**

Naziv uzorka: **Pula**  
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula  
Datum uzorkovanja: 16.07.2015.  
Datum dostave uzorka: 16.07.2015.  
Datum ispitivanja: 16.07.2015.  
Uvjeti uzorkovanja:  $p=49,9$  bar  
Primjedba: Ev. broj 1157

 HRN EN ISO 6974-5:2014

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N <sub>2</sub>	1,23	0,71
CO <sub>2</sub>	0,08	0,03
C <sub>1</sub>	98,67	99,25
C <sub>2</sub>	0,02	0,01
C <sub>3</sub>	0,00	0,00
i-C <sub>4</sub>	0,00	0,00
n-C <sub>4</sub>	0,00	0,00
i-C <sub>5</sub>	0,00	0,00
n-C <sub>5</sub>	0,00	0,00
C <sub>6+</sub>	0,00	0,00

 HRN EN ISO 6976:2008

	Referentni uvjeti	
	(15/15 °C)	(25/0 °C)
Gornja ogrjevna vrijednost (MJ/m <sup>3</sup> )	37,50	39,54
Donja ogrjevna vrijednost (MJ/m <sup>3</sup> )	33,77	35,63
Wobbe-ova značajka (MJ/m <sup>3</sup> )	50,20	52,92
Gustoća (kg/m <sup>3</sup> )	0,6839	0,7217
Relativna gustoća (Zrak=1)	0,5581	0,5582
Molarna masa (kg/kmol):	16,138	
Specifična plinska konstanta (J/kgK):	515,21	

-----KRAJ IZVJEŠTAJA-----