

**Kromatografska analiza plina**

Naziv uzorka: **Pula**  
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula  
Datum uzorkovanja: 03.06.2015.  
Datum dostave uzorka: 03.06.2015.  
Datum ispitivanja: 03.06.2015.  
Uvjeti uzorkovanja:  $p=58,5$  bar  
Primjedba: Ev. broj 871

 HRN EN ISO 6974-5:2014

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N <sub>2</sub>	1,35	0,78
CO <sub>2</sub>	0,08	0,03
C <sub>1</sub>	98,55	99,18
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> )	37,48	39,51
Donja ogrjevna vrijednost (MJ/m <sup>3</sup> )	33,74	35,61
Wobbe-ova značajka (MJ/m <sup>3</sup> )	50,16	52,87
Gustoća (kg/m <sup>3</sup> )	0,6842	0,7221
Relativna gustoća (Zrak=1)	0,5584	0,5585
Molarna masa (kg/kmol):	16,146	
Specifična plinska konstanta (J/kgK):	514,95	

-----KRAJ IZVJEŠTAJA-----

**Kromatografska analiza plina**

Naziv uzorka: **Pula**  
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula  
Datum uzorkovanja: 17.06.2015.  
Datum dostave uzorka: 17.06.2015.  
Datum ispitivanja: 18.06.2015.  
Uvjeti uzorkovanja:  $p=49,2$  bar  
Primjedba: Ev. broj 981

 HRN EN ISO 6974-5:2014

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N <sub>2</sub>	1,42	0,82
CO <sub>2</sub>	0,08	0,03
C <sub>1</sub>	98,48	99,14
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> )	37,46	39,49
Donja ogrjevna vrijednost (MJ/m <sup>3</sup> )	33,73	35,59
Wobbe-ova značajka (MJ/m <sup>3</sup> )	50,13	52,84
Gustoća (kg/m <sup>3</sup> )	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-----