

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 04.06.2014.
Datum dostave uzorka: 04.06.2014.
Datum ispitivanja: 05.06.2014.
Uvjeti uzorkovanja: P = 50,2 bar

Primjedba: Ev. broj 696

 HRN EN ISO 6974-5:2008

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N ₂	1,04	0,60
CO ₂	0,05	0,02
C ₁	98,89	99,37
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

Gornja ogrjevna vrijednost: 37,55 MJ/m³ (15°C)
Donja ogrjevna vrijednost: 33,81 MJ/m³ (15°C)
Wobbe-ova značajka: 50,29 MJ/m³ (15°C)

Molarna masa: 16,122 kg/kmol
Gustoća: 0,6832 kg/m³ (15°C)
Relativna gustoća: 0,5575 (zrak=1)
Specifična plinska konstanta: 515,72 J/(kg K)

-----KRAJ IZVJEŠTAJA-----

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 16.06.2014.
Datum dostave uzorka: 17.06.2014.
Datum ispitivanja: 17.06.2014.
Uvjeti uzorkovanja: P = 49,6 bar

Primjedba: Ev. broj 789

 HRN EN ISO 6974-5:2008

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N ₂	1,11	0,64
CO ₂	0,05	0,02
C ₁	98,82	99,33
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

Gornja ogrjevna vrijednost: 37,53 MJ/m³ (15°C)
Donja ogrjevna vrijednost: 33,79 MJ/m³ (15°C)
Wobbe-ova značajka: 50,25 MJ/m³ (15°C)

Molarna masa: 16,127 kg/kmol
Gustoća: 0,6834 kg/m³ (15°C)
Relativna gustoća: 0,5577 (zrak=1)
Specifična plinska konstanta: 515,56 J/(kg K)

-----KRAJ IZVJEŠTAJA-----