

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 03.07.2014.
Datum dostave uzorka: 03.07.2014.
Datum ispitivanja: 03.07.2014.
Uvjeti uzorkovanja: P = 47,5 bar

Primjedba: Ev. broj 834

 HRN EN ISO 6974-5:2008

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N ₂	1,15	0,66
CO ₂	0,05	0,02
C ₁	98,76	99,30
C ₂	0,04	0,02
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: 16,130 kg/kmol
Gustoća: 0,6835 kg/m³ (15°C)
Relativna gustoća: 0,5578 (zrak=1)
Specifična plinska konstanta: 515,46 J/(kg K)

-----KRAJ IZVJEŠTAJA-----

Transportni sustav

Kromatografska analiza prirodnog plina

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 16.07.2014.
Datum dostave uzorka: 16.07.2014.
Datum ispitivanja: 16.07.2014.
Uvjeti uzorkovanja: P = 48,1 bar

Primjedba: Ev. broj 890

 HRN EN ISO 6974-5:2008

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N ₂	1,66	0,96
CO ₂	0,05	0,02
C ₁	98,27	99,01
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: 37,41 MJ/m³ (15°C)
Donja ogrjevna vrijednost: 33,68 MJ/m³ (15°C)
Wobbe-ova značajka: 50,04 MJ/m³ (15°C)

Molarna masa: 16,165 kg/kmol
Gustoća: 0,6850 kg/m³ (15°C)
Relativna gustoća: 0,5590 (zrak=1)
Specifična plinska konstanta: 514,35 J/(kg K)

-----KRAJ IZVJEŠTAJA-----