

Transportni sustav

Kromatografska analiza prirodnog plina

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 02.02.2014.
Datum dostave uzorka: 04.02.2014.
Datum ispitivanja: 06.02.2014.
Uvjeti uzorkovanja: P = 52,6 bar

Primjedba: Ev. broj 137

 HRN EN ISO 6974-5

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N ₂	1,22	0,71
CO ₂	0,05	0,02
C ₁	98,68	99,26
C ₂	0,03	0,02
C ₃	0,01	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

Gornja ogrjevna vrijednost: 37,51 MJ/m³ (15°C)
Donja ogrjevna vrijednost: 33,77 MJ/m³ (15°C)
Wobbe-ova značajka: 50,18 MJ/m³ (15°C)

Molarna masa: 16,136 kg/kmol
Gustoća: 0,6839 kg/m³ (15°C)
Relativna gustoća: 0,5589 (zrak=1)
Specifična plinska konstanta: 515,27 J/(kg K)

-----KRAJ IZVJEŠTAJA-----