

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 10.06.2013.
Datum dostave uzorka: 11.06.2013.
Datum ispitivanja: 13.06.2013.
Uvjeti uzorkovanja: P = 49,1 bar

Primjedba: Ev. broj 783

 HRN EN ISO 6974-5

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N ₂	1,10	0,63
CO ₂	0,06	0,02
C ₁	98,81	99,33
C ₂	0,03	0,01
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: 37,54 MJ/m³ (15°C)
Donja ogrjevna vrijednost: 33,80 MJ/m³ (15°C)
Wobbe-ova značajka: 50,22 MJ/m³ (15°C)

Molarna masa: 16,128 kg/kmol
Gustoća: 0,6835 kg/m³ (15°C)
Relativna gustoća: 0,5586 (zrak=1)
Specifična plinska konstanta: 515,54 J/(kg K)

-----IZVJEŠTAJ-----

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 26.06.2013.
Datum dostave uzorka: 26.06.2013.
Datum ispitivanja: 26.06.2013.
Uvjeti uzorkovanja: P = 51,9 bar

Primjedba: Ev. broj 860

 HRN EN ISO 6974-5

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N ₂	1,14	0,66
CO ₂	0,06	0,02
C ₁	98,77	99,31
C ₂	0,03	0,01
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: 37,53 MJ/m³ (15°C)
Donja ogrjevna vrijednost: 33,79 MJ/m³ (15°C)
Wobbe-ova značajka: 50,21 MJ/m³ (15°C)

Molarna masa: 16,130 kg/kmol
Gustoća: 0,6836 kg/m³ (15°C)
Relativna gustoća: 0,5587 (zrak=1)
Specifična plinska konstanta: 515,46 J/(kg K)

-----IZVJEŠTAJ-----