

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 09.10.2013.
Datum dostave uzorka: 10.10.2013.
Datum ispitivanja: 10.10.2013.
Uvjeti uzorkovanja: P = 50,4 bar

Primjedba: Ev. broj 1391

 HRN EN ISO 6974-5

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N ₂	1,09	0,63
CO ₂	0,06	0,02
C ₁	98,82	99,34
C ₂	0,03	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

Gornja ogrjevna vrijednost: 37,54 MJ/m³ (15°C)
Donja ogrjevna vrijednost: 33,80 MJ/m³ (15°C)
Wobbe-ova značajka: 50,23 MJ/m³ (15°C)

Molarna masa: 16,127 kg/kmol
Gustoća: 0,6835 kg/m³ (15°C)
Relativna gustoća: 0,5586 (zrak=1)
Specifična plinska konstanta: 515,57 J/(kg K)

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Pula**
Mjesto uzorkovanja: UMS Terminal Pula
Datum uzorkovanja: 22.10.2013.
Datum dostave uzorka: 23.10.2013.
Datum ispitivanja: 23.10.2013.
Uvjeti uzorkovanja: P = 52,2 bar

Primjedba: Ev. broj 1467

 HRN EN ISO 6974-5

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N ₂	1,07	0,62
CO ₂	0,06	0,02
C ₁	98,84	99,35
C ₂	0,02	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: 50,24 MJ/m³ (15°C)

Molarna masa: 16,125 kg/kmol
Gustoća: 0,6834 kg/m³ (15°C)
Relativna gustoća: 0,5586 (zrak=1)
Specifična plinska konstanta: 515,62 J/(kg K)

----- IZVJEŠTAJ -----