



INDUSTRIJA NAFTE, d.d.

SD Istraživanje i proiz. nafte i plina
Sektor za upravlj. i inženjering polja
Služba lab. ispitivanja IPNP

Transportni sustav

Kromatografska analiza prirodnog plina

Oznaka:
50000364-062/13

Izdanje: 00 Stranica: 16/25

Datum:
14.03.2013.Služba laboratorijskih ispitivanja IPNP, Sektor za upravljanje i inženjering polja, SD Istraživanje i proiz. nafte i plina, INA d.d. posjeduje Potvrdu o akreditaciji br.1048 Hrvatske akreditacijske agencije slijedom norme HRN EN ISO/IEC 17025. Detaljnije na web adresi: www.akreditacija.hr. Metode iz područja akreditacije označene su oznakom:

Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ludbreg**
Mjesto uzorkovanja: MRS Ludbreg
Datum uzorkovanja: 07.03.2013.
Datum dostave uzorka: 08.03.2013.
Datum ispitivanja: 12.03.2013.
Uvjeti uzorkovanja: P = 34 bar

Primjedba: Ev. broj 235

HRN EN ISO 6974-5

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N ₂	3,41	2,10
CO ₂	0,00	0,00
C ₁	85,30	91,60
C ₂	10,40	5,96
C ₃	0,84	0,33
i-C ₄	0,04	0,01
n-C ₄	0,01	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: 38,89 MJ/m³ (15°C)
Donja ogrjevna vrijednost: 35,07 MJ/m³ (15°C)
Wobbe-ova značajka: 50,33 MJ/m³ (15°C)

Molarna masa: 17,228 kg/kmol
Gustoća: 0,7304 kg/m³ (15°C)
Relativna gustoća: 0,5971 (zrak=1)
Specifična plinska konstanta: 482,61 J/(kg K)