



INDUSTRIJA NAFTE, d.d.

SD Istraživanje i proiz. nafte i plina  
Sektor istraživanja  
Služba lab. istraživanja

# Transportni sustav

## Kromatografska analiza prirodnog plina

Oznaka:  
50000364-045/14

Izdanje: 00      Stranica: 16/25

Datum:  
25.02.2014.Služba laboratorijskih istraživanja, Sektor istraživanja, SD Istraživanje i proizvodnje nafte i plina, INA d.d. posjeduje Potvrdu o akreditaciji br.1048 Hrvatske akreditacijske agencije slijedom norme HRN EN ISO/IEC 17025:2007. Detaljnije na web adresi: [www.akreditacija.hr](http://www.akreditacija.hr). Metode iz područja akreditacije označene su oznakom: 

## Kromatografska analiza plina

Naziv uzorka: **Ludbreg**  
Mjesto uzorkovanja: MRS Ludbreg  
Datum uzorkovanja: 18.02.2014.  
Datum dostave uzorka: 18.02.2014.  
Datum ispitivanja: 21.02.2014.  
Uvjeti uzorkovanja: P = 32 bar

Primjedba: Ev. broj 188

HRN EN ISO 6974-5

Sastav	Mas % (bez zraka)	Mol % (bez zraka)
N <sub>2</sub>	3,13	1,92
CO <sub>2</sub>	0,00	0,00
C <sub>1</sub>	86,38	92,26
C <sub>2</sub>	9,68	5,51
C <sub>3</sub>	0,77	0,30
i-C <sub>4</sub>	0,03	0,01
n-C <sub>4</sub>	0,02	0,00
i-C <sub>5</sub>	0,00	0,00
n-C <sub>5</sub>	0,00	0,00
C <sub>6+</sub>	0,00	0,00

HRN EN ISO 6976

Gornja ogrjevna vrijednost: 38,81 MJ/m<sup>3</sup> (15°C)  
Donja ogrjevna vrijednost: 35,00 MJ/m<sup>3</sup> (15°C)  
Wobbe-ova značajka: 50,37 MJ/m<sup>3</sup> (15°C)

Molarna masa: 17,135 kg/kmol  
Gustoća: 0,7264 kg/m<sup>3</sup> (15°C)  
Relativna gustoća: 0,5938 (zrak=1)  
Specifična plinska konstanta: 485,23 J/(kg K)