



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1 Daniel

za měsíc: **květen**
rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,117
etan	[mol%]	1,768
propan	[mol%]	0,247
iso-butan	[mol%]	0,045
n-butan	[mol%]	0,038
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,009
CO2	[mol%]	0,167
N2	[mol%]	0,597
hutnota		0,570
hustota	[kg/m3]	0,699
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,05
rosný bod	[°C]	-25,200
rosný bod	[°C]	
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

3.6.2013
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE