



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1 Měření 1

za měsíc: **únor**
rok: **2017**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,444
etan	[mol%]	2,615
propan	[mol%]	0,120
iso-butan	[mol%]	0,041
n-butan	[mol%]	0,018
iso-pentan	[mol%]	0,004
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,014
CO2	[mol%]	0,384
N2	[mol%]	0,357
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5750
hustota	[kg/m3]	0,7050
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,06
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	-21,7

vyhotovil (datum, jméno)

1.3.2017

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.