



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1 Měření

za měsíc: **leden**

rok: **2017**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,382
etan	[mol%]	2,690
propan	[mol%]	0,104
iso-butan	[mol%]	0,040
n-butan	[mol%]	0,015
iso-pentan	[mol%]	0,004
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,015
CO2	[mol%]	0,413
N2	[mol%]	0,333
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5760
hustota	[kg/m3]	0,7050
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,06
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	-21,5

vyhotovil (datum, jméno)

1.2.2017

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

