



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1 Měření 1

za měsíc: **srpen**

rok: **2017**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,344
etan	[mol%]	2,713
propan	[mol%]	0,099
iso-butan	[mol%]	0,045
n-butan	[mol%]	0,016
iso-pentan	[mol%]	0,004
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,017
CO2	[mol%]	0,427
N2	[mol%]	0,331
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,576
hustota	[kg/m3]	0,706
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,06
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< 0

vyhotovil (datum, jméno)

1.9.2017

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.