



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1 Měření

za měsíc: **leden**

rok: **2018**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,289
etan	[mol%]	2,792
propan	[mol%]	0,081
iso-butan	[mol%]	0,040
n-butan	[mol%]	0,011
iso-pentan	[mol%]	0,003
n-pentan	[mol%]	0,002
C6+	[mol%]	0,019
CO2	[mol%]	0,445
N2	[mol%]	0,317
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,576
hustota	[kg/m3]	0,786
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,06
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	-21,6

vyhotovil (datum, jméno)

01.02.2018

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.