



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1 Měření 1

za měsíc: říjen
rok: 2017

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,331
etan	[mol%]	2,708
propan	[mol%]	0,114
iso-butan	[mol%]	0,044
n-butan	[mol%]	0,017
iso-pentan	[mol%]	0,004
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,015
CO2	[mol%]	0,428
N2	[mol%]	0,336
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5760
hustota	[kg/m3]	0,7060
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,06
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	-21,5

vyhotovil (datum, jméno)

01.11.2017

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.