



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1

za měsíc: **říjen**
rok: **2020**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,275
etan	[mol%]	2,866
propan	[mol%]	0,074
iso-butan	[mol%]	0,039
n-butan	[mol%]	0,011
iso-pentan	[mol%]	0,004
n-pentan	[mol%]	0,002
C6+	[mol%]	0,022
CO2	[mol%]	0,414
N2	[mol%]	0,294
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5763
hustota	[kg/m3]	0,7862
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,074
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< 0

vyhotovil (datum, jméno)

02.11.2020

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.