



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1

za měsíc: říjen
rok: 2021

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,359
etan	[mol%]	2,832
propan	[mol%]	0,057
iso-butan	[mol%]	0,04
n-butan	[mol%]	0,01
iso-pentan	[mol%]	0
n-pentan	[mol%]	0
C6+	[mol%]	0,01
CO2	[mol%]	0,402
N2	[mol%]	0,279
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5776
hustota	[kg/m3]	0,7027
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,073
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< 0

vyhotovil (datum, jméno)

01.11.2021

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.