



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL
průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1

za měsíc: **prosinec**
rok: **2021**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,378
etan	[mol%]	2,832
propan	[mol%]	0,054
iso-butan	[mol%]	0,036
n-butan	[mol%]	0,01
iso-pentan	[mol%]	0,002
n-pentan	[mol%]	0
C6+	[mol%]	0,008
CO2	[mol%]	0,393
N2	[mol%]	0,276
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5751
hustota	[kg/m3]	0,7846
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,075
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3,92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	< 0

vyhotovil (datum, jméno)

03.01.2022

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.