



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL
průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1

za měsíc: **březen**
rok: **2021**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,405
etan	[mol%]	2,789
propan	[mol%]	0,075
iso-butan	[mol%]	0,039
n-butan	[mol%]	0,010
iso-pentan	[mol%]	0,000
n-pentan	[mol%]	0,000
C6+	[mol%]	0,010
CO2	[mol%]	0,363
N2	[mol%]	0,307
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5750
hustota	[kg/m3]	0,7845
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,079
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< 0

vyhotovil (datum, jméno)

01.04.2021

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.