



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Bylany 1 Měření 1

za měsíc: **listopad**
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,950
etan	[mol%]	2,063
propan	[mol%]	0,164
iso-butan	[mol%]	0,042
n-butan	[mol%]	0,022
iso-pentan	[mol%]	0,004
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,018
CO2	[mol%]	0,232
N2	[mol%]	0,501
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5722
hustota	[kg/m3]	0,7012
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,054
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod HCDP 27 Bar	[°C] [°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

02.12.2019
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.