



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: říjen
rok: 2019

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,009
etan	[mol%]	1,882
propan	[mol%]	0,237
iso-butan	[mol%]	0,048
n-butan	[mol%]	0,033
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,013
CO2	[mol%]	0,184
N2	[mol%]	0,586
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5722
hustota	[kg/m3]	0,7012
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,050
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod HCDP 27 Bar	[°C] [°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

01.11.2019
J. Ryzáková