



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL
průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření

za měsíc: **květen**
rok: **2018**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,484
etan	[mol%]	2,247
propan	[mol%]	0,220
iso-butan	[mol%]	0,047
n-butan	[mol%]	0,032
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,010
CO2	[mol%]	0,286
N2	[mol%]	0,663
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5750
hustota	[kg/m3]	0,7046
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,023
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3.92MPa	[°C]	-17,2
HCDP 27 Bar	[°C]	-16,5

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.06.2018
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.