



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měrei

za měsíc: **prosinec**
rok: **2018**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,476
etan	[mol%]	2,399
propan	[mol%]	0,252
iso-butan	[mol%]	0,056
n-butan	[mol%]	0,038
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,013
CO2	[mol%]	0,278
N2	[mol%]	0,474
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5756
hustota	[kg/m3]	0,7053
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,074
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3.92MPa	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	-8,9

datum
zodpovídá
Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

02.01.2019
J. Ryzáková