



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření

za měsíc: **listopad**
rok: **2018**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,484
etan	[mol%]	2,361
propan	[mol%]	0,256
iso-butan	[mol%]	0,055
n-butan	[mol%]	0,038
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,013
CO2	[mol%]	0,280
N2	[mol%]	0,501
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5755
hustota	[kg/m3]	0,7052
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,067
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	-17,8
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	-11,3

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

03.12.2018

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.