



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření

za měsíc: říjen
rok: 2018

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,423
etan	[mol%]	2,297
propan	[mol%]	0,278
iso-butan	[mol%]	0,056
n-butan	[mol%]	0,042
iso-pentan	[mol%]	0,008
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,011
CO2	[mol%]	0,279
N2	[mol%]	0,601
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5759
hustota	[kg/m3]	0,7057
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,048
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	-15,5
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	-15,3

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

03.11.2018

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.