



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření 2

za měsíc: říjen
rok: 2019

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,442
etan	[mol%]	2,400
propan	[mol%]	0,253
iso-butan	[mol%]	0,055
n-butan	[mol%]	0,038
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,015
CO2	[mol%]	0,287
N2	[mol%]	0,497
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5757
hustota	[kg/m3]	0,7055
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,068
rosný bod	[°C]	7,2 *
rosný bod	[°C]	13 *
při 3,92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	-7,7

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

01.11.2019

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.