



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Brandov Chromatograf Import 20

za měsíc: **březen**
rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,612
etan	[mol%]	2,373
propan	[mol%]	0,163
iso-butan	[mol%]	0,044
n-butan	[mol%]	0,022
iso-pentan	[mol%]	0,005
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,014
CO2	[mol%]	0,323
N2	[mol%]	0,442
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,573
hustota	[kg/m3]	0,703
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,06
rosný bod	[°C]	-16,70
rosný bod	[°C]	-21,04

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.4.2014
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE