



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Brandov Chromatograf Import 20

za měsíc: **duben**
rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,499
etan	[mol%]	2,471
propan	[mol%]	0,171
iso-butan	[mol%]	0,046
n-butan	[mol%]	0,024
iso-pentan	[mol%]	0,005
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,015
CO2	[mol%]	0,336
N2	[mol%]	0,430
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,574
hustota	[kg/m3]	0,704
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,06
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	-10,7

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

2.5.2014
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE