



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Mutěnice 2 Měření 4

za měsíc: **březen**

rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,416
etan	[mol%]	2,137
propan	[mol%]	0,414
iso-butan	[mol%]	0,076
n-butan	[mol%]	0,069
iso-pentan	[mol%]	0,015
n-pentan	[mol%]	0,010
C6+	[mol%]	0,022
CO2	[mol%]	0,229
N2	[mol%]	0,612
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,36
hutnota		0,5772
hustota	[kg/m3]	0,7074
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,075
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

1.4.2016
J. Ryzáková