



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

## PROTOKOL

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

za měsíc: **duben**  
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,254</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>2,801</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,132</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,046</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,020</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,005</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,004</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,020</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,378</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,336</b>
<b>kyslík</b>	[ppm]	
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,5765</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,7064</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,080</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>rosný bod při 2,02 MPa</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>HCDP 27 Bar</b>	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)  
zodpovídá

02.05.2019  
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.