



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

## PROTOKOL

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

za měsíc: **prosinec**

rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>95,830</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>2,474</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,473</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,102</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,088</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,023</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,015</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,034</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,402</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,557</b>
<b>kyslík</b>	[ppm]	
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,5822</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,7134</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,073</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>HCDP 27 Bar</b>	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

2.1.2017

J. Ryzáková

ly