



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

**PROTOKOL**  
**průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření**

za měsíc: **srpen**  
rok: **2018**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,458</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>2,308</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,252</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,053</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,037</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,007</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,004</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,012</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,290</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,578</b>
<b>kyslík</b>	[ppm]	<b>0</b>
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,5756</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,7053</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,046</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>-13,2</b>
<b>při 3.92MPa</b>		
<b>HCDP 27 Bar</b>	[°C]	<b>-12,4</b>

vyhotovil (datum, jméno)  
zodpovídá  
Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

03.09.2018  
J. Ryzáková