



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Sviňomazy

za měsíc: **prosinec**
rok: **2020**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,413
etan	[mol%]	2,770
propan	[mol%]	0,076
iso-butan	[mol%]	0,039
n-butan	[mol%]	0,013
iso-pentan	[mol%]	0,005
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,021
CO2	[mol%]	0,365
N2	[mol%]	0,292
kyslík	[ppm]	1,7
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5753
hustota	[kg/m3]	0,7050
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,084
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)

04.01.2021

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.