

Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1

za měsíc: říjen
rok: 2019

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,295
etan	[mol%]	2,839
propan	[mol%]	0,065
iso-butan	[mol%]	0,039
n-butan	[mol%]	0,009
iso-pentan	[mol%]	0,003
n-pentan	[mol%]	0,002
C6+	[mol%]	0,021
CO2	[mol%]	0,427
N2	[mol%]	0,300
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5762
hustota	[kg/m3]	0,7861
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,067
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< 0

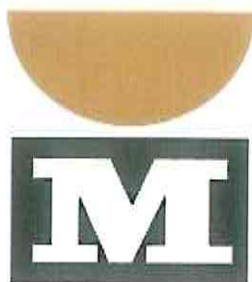
vyhotovil (datum, jméno)

01.11.2019

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Bylany 1 Měření 1

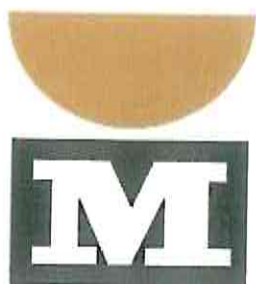
za měsíc: říjen
rok: 2019

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,009
etan	[mol%]	1,882
propan	[mol%]	0,237
iso-butan	[mol%]	0,048
n-butan	[mol%]	0,033
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,013
CO2	[mol%]	0,184
N2	[mol%]	0,586
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5722
hustota	[kg/m3]	0,7012
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,050
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

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

01.11.2019
J. Ryzáková



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom, Třanovice 1 Měření 2

za měsíc: říjen
rok: 2019

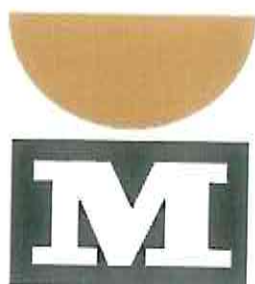
podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,442
etan	[mol%]	2,400
propan	[mol%]	0,253
iso-butan	[mol%]	0,055
n-butan	[mol%]	0,038
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,015
CO2	[mol%]	0,287
N2	[mol%]	0,497
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5757
hutnota	[kg/m3]	0,7055
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,068
rosný bod	[°C]	7,2 *
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	13 *
HCDP 27 Bar	[°C]	-7,7

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.11.2019
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: říjen
rok: 2019

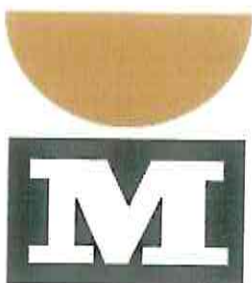
podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,441
etan	[mol%]	2,218
propan	[mol%]	0,388
iso-butan	[mol%]	0,068
n-butan	[mol%]	0,056
iso-pentan	[mol%]	0,011
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,011
CO2	[mol%]	0,221
N2	[mol%]	0,578
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5764
hustota	[kg/m3]	0,7063
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,078
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.11.2019
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1

za měsíc: **listopad**
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,252
etan	[mol%]	2,913
propan	[mol%]	0,049
iso-butan	[mol%]	0,037
n-butan	[mol%]	0,007
iso-pentan	[mol%]	0,003
n-pentan	[mol%]	0,002
C6+	[mol%]	0,023
CO2	[mol%]	0,440
N2	[mol%]	0,275
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5764
hustota	[kg/m3]	0,7863
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,070
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< 0

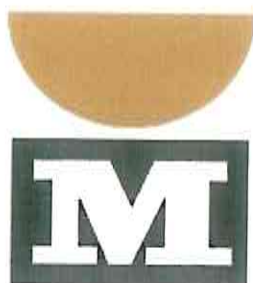
vyhotovil (datum, jméno)

02.12.2019

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Bylany 1 Měření 1

za měsíc: **listopad**
rok: **2019**

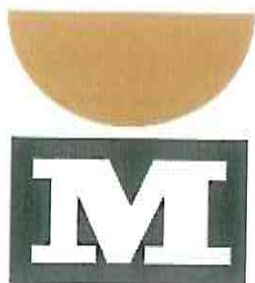
podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,950
etan	[mol%]	2,063
propan	[mol%]	0,164
iso-butan	[mol%]	0,042
n-butan	[mol%]	0,022
iso-pentan	[mol%]	0,004
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,018
CO2	[mol%]	0,232
N2	[mol%]	0,501
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5722
hustota	[kg/m3]	0,7012
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,054
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

02.12.2019
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření 2

za měsíc: **listopad**
rok: **2019**

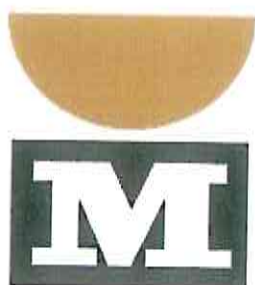
podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,307
etan	[mol%]	2,362
propan	[mol%]	0,326
iso-butan	[mol%]	0,063
n-butan	[mol%]	0,049
iso-pentan	[mol%]	0,009
n-pentan	[mol%]	0,006
C6+	[mol%]	0,015
CO2	[mol%]	0,273
N2	[mol%]	0,588
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5769
hustota	[kg/m3]	0,7069
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,062
rosný bod	[°C]	<-18
rosný bod	[°C]	<-18
při 3,92MPa	[°C]	<-18
HCDP 27 Bar	[°C]	-9,5

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

02.12.2019
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **listopad**
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	95,901
etan	[mol%]	2,305
propan	[mol%]	0,621
iso-butan	[mol%]	0,094
n-butan	[mol%]	0,091
iso-pentan	[mol%]	0,018
n-pentan	[mol%]	0,013
C6+	[mol%]	0,013
CO2	[mol%]	0,250
N2	[mol%]	0,694
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5810
hustota	[kg/m3]	0,7120
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,084
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

02.12.2019
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.