

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

November
November

2024
2024

Kuu keskmine gaasi koostis Monthly average gas composition		Kuu keskmised gaasi omadused Monthly average gas properties			
Komponent Component	mol % mole %	Gaasi parameeter Gas parameter	Ühik Unit	25/0 °C	25/20 °C
metaan methane	94,147	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,49	9,771
etaan ethane	4,410	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,62	10,82
propaan propane	0,873	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,12	14,09
n-butaan n-butane	0,193	Metaani arv Methane number	-	81	
2-metüülpropaan i-butane	0,085	Tihedus Density	kg/m ³	0,7637	0,7111
lämmastik nitrogen	0,251	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5906	0,5904
süsihappegaas carbon dioxide	0,025	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-31,43	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	35,91	
2-metüülbutaan i-pentane	0,009	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-19,32	
n-pentaan n-pentane	0,003	Süsivesinike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsivesinike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,003	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,27	0,15
hapnik oxygen	0,001	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,01	0,01
vesinik hydrogen	0,000	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,15	0,01