

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Oktoober
October

2025
2025

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	96,645	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,22	9,514
etaan ethane	2,596	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,33	10,55
propaan propane	0,308	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	14,95	13,92
n-butaan n-butane	0,051	Metaani arv Methane number	-	90	
2-metüülpropaan i-butane	0,045	Tihedus Density	kg/m ³	0,7423	0,6913
lämmastik nitrogen	0,271	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5741	0,5739
süsihappegaas carbon dioxide	0,064	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-46,66	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	28,77	
2-metüülbutaan i-pentane	0,007	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-12,51	
n-pentaan n-pentane	0,001	Süsivesinike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsivesinike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,009	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,55	0,21
hapnik oxygen	0,002	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,14	0,13
vesinik hydrogen	0,001	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,30	0,28