

**Kuu keskmine gaasi kvaliteet**  
**Average monthly gas quality**

**September**  
**September**

**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	96,583	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	10,26	9,551
etaan ethane	2,734	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	11,37	10,59
propaan propane	0,386	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m <sup>3</sup>	15,00	13,97
n-butaan n-butane	0,059	Metaani arv Methane number	-	89	
2-metüülpropaan i-butane	0,045	Tihedus Density	kg/m <sup>3</sup>	0,7432	0,6921
lämmastik nitrogen	0,140	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5748	0,5746
süsihappegaas carbon dioxide	0,033	Vee kastepunkt Water dew point H <sub>2</sub> O DP	°C	-48,50	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H <sub>2</sub> O DP	bar (abs)	30,05	
2-metüülbutaan i-pentane	0,007	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-7,53	
n-pentaan n-pentane	0,004	Süsivesinike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsivesinike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,005	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m <sup>3</sup>	0,06	0,18
hapnik oxygen	0,003	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m <sup>3</sup>	0,01	0,01
vesinik hydrogen	0,001	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m <sup>3</sup>	0,33	0,02