

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

**November**  
**November**

**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	94,415	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	10,42	9,707
etaan ethane	4,723	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	11,55	10,75
propaan propane	0,435	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m <sup>3</sup>	15,09	14,05
n-butaan n-butane	0,115	Metaani arv Methane number	-	83	
2-metüülpropaan i-butane	0,050	Tihedus Density	kg/m <sup>3</sup>	0,7576	0,7055
lämmastik nitrogen	0,230	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5860	0,5858
süsihappegaas carbon dioxide	0,021	Vee kastepunkt Water dew point H <sub>2</sub> O DP	°C	-41,18	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H <sub>2</sub> O DP	bar (abs)	31,20	
2-metüülbutaan i-pentane	0,006	Süsihainete kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-9,40	
n-pentaan n-pentane	0,002	Süsihainete kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsihainete fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,000	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m <sup>3</sup>	0,24	0,11
hapnik oxygen	0,002	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m <sup>3</sup>	0,03	0,03
vesinik hydrogen	0,001	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m <sup>3</sup>	0,07	0,06