

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

**Veebruar**  
**February**

**2026**  
**2026**

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	94,977	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	10,36	9,651
etaan ethane	3,814	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	11,48	10,69
propaan propane	0,557	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m <sup>3</sup>	15,02	13,99
n-butaan n-butane	0,125	Metaani arv Methane number	-	84	
2-metüülpropaan i-butane	0,066	Tihedus Density	kg/m <sup>3</sup>	0,7555	0,7035
lämmastik nitrogen	0,383	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5843	0,5841
süsihappegaas carbon dioxide	0,049	Vee kastepunkt Water dew point H <sub>2</sub> O DP	°C	-21,82	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H <sub>2</sub> O DP	bar (abs)	35,03	
2-metüülbutaan i-pentane	0,008	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-20,45	
n-pentaan n-pentane	0,004	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 <sup>3</sup>	0,06	0,00
hapnik oxygen	0,007	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m <sup>3</sup>	0,00	0,00
vesinik hydrogen	0,001	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m <sup>3</sup>	0,03	0,00