

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

**Detsember**  
**December**

**2023**  
**2023**

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	95,516	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	10,34	9,626
etaan ethane	3,367	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	11,45	10,67
propaan propane	0,576	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m <sup>3</sup>	15,02	13,99
n-butaan n-butane	0,114	Metaani arv Methane number	-	85	
2-metüülpropaan i-butane	0,064	Tihedus Density	kg/m <sup>3</sup>	0,7521	0,7004
lämmastik nitrogen	0,290	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5817	0,5815
süsihappegaas carbon dioxide	0,053	Vee kastepunkt Water dew point H <sub>2</sub> O DP	°C	-31,65	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H <sub>2</sub> O DP	bar (abs)	36,33	
2-metüülbutaan i-pentane	0,007	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-11,03	
n-pentaan n-pentane	0,003	Süsivesinike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsivesinike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,008	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m <sup>3</sup>	0,00	0,14
hapnik oxygen	0,002	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m <sup>3</sup>	0,00	0,00
vesinik hydrogen	0,000	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m <sup>3</sup>	0,00	0,00