

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

**Oktoober**  
**October**

**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	96,760	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	10,24	9,538
etaan ethane	2,870	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	11,35	10,57
propaan propane	0,230	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m <sup>3</sup>	15,00	13,97
n-butaan n-butane	0,031	Metaani arv Methane number	-	88	
2-metüülpropaan i-butane	0,030	Tihedus Density	kg/m <sup>3</sup>	0,7405	0,6896
lämmastik nitrogen	0,047	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5727	0,5725
süsihappegaas carbon dioxide	0,020	Vee kastepunkt Water dew point H <sub>2</sub> O DP	°C	-41,24	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H <sub>2</sub> O DP	bar (abs)	32,00	
2-metüülbutaan i-pentane	0,005	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-11,48	
n-pentaan n-pentane	0,003	Süsivesinike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsivesinike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,003	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m <sup>3</sup>	0,24	0,14
hapnik oxygen	0,001	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m <sup>3</sup>	0,21	0,19
vesinik hydrogen	0,000	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m <sup>3</sup>	0,06	0,06