

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

**Oktoober**  
**October**

**2022**  
**2022**

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	95,121	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	10,37	9,657
etaan ethane	3,645	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	11,49	10,70
propaan propane	0,624	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m <sup>3</sup>	15,03	14,00
n-butaan n-butane	0,123	Metaani arv Methane number	-	84	
2-metüülpropaan i-butane	0,076	Tihedus Density	kg/m <sup>3</sup>	0,7553	0,7033
lämmastik nitrogen	0,333	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5841	0,5839
süsihappegaas carbon dioxide	0,048	Vee kastepunkt Water dew point H <sub>2</sub> O DP	°C	-32,71	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H <sub>2</sub> O DP	bar (abs)	29,17	
2-metüülbutaan i-pentane	0,012	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-14,21	
n-pentaan n-pentane	0,006	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>	0,09	0,08
hapnik oxygen	0,002	Vesinik + karbonüülsulfid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m <sup>3</sup>	0,00	0,00
vesinik hydrogen	0,001	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m <sup>3</sup>	0,00	0,00