

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

**August**  
**August**

**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	95,572	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	10,33	9,616
etaan ethane	3,394	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	11,44	10,66
propaan propane	0,514	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m <sup>3</sup>	15,01	13,98
n-butaan n-butane	0,097	Metaani arv Methane number	-	85	
2-metüülpropaan i-butane	0,062	Tihedus Density	kg/m <sup>3</sup>	0,7510	0,6994
lämmastik nitrogen	0,307	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5808	0,5807
süsihappegaas carbon dioxide	0,030	Vee kastepunkt Water dew point H <sub>2</sub> O DP	°C	-38,71	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H <sub>2</sub> O DP	bar (abs)	30,27	
2-metüülbutaan i-pentane	0,010	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-12,01	
n-pentaan n-pentane	0,005	Süsivesinike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsivesinike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,006	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m <sup>3</sup>	0,10	0,09
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