

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

**Juuni**  
June

**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	96,254	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	10,24	9,535
etaan ethane	2,729	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	11,35	10,57
propaan propane	0,405	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m <sup>3</sup>	14,94	13,92
n-butaan n-butane	0,055	Metaani arv Methane number	-	87	
2-metüülpropaan i-butane	0,067	Tihedus Density	kg/m <sup>3</sup>	0,7460	0,6947
lämmastik nitrogen	0,363	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5770	0,5768
süsihappegaas carbon dioxide	0,096	Vee kastepunkt Water dew point H <sub>2</sub> O DP	°C	-34,96	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H <sub>2</sub> O DP	bar (abs)	29,21	
2-metüülbutaan i-pentane	0,011	Süsihainike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-14,46	
n-pentaan n-pentane	0,006	Süsihainike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsihainike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,010	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m <sup>3</sup>	0,26	0,24
hapnik oxygen	0,002	Vesinik + karbonüülsulfid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m <sup>3</sup>	0,00	0,00
vesinik hydrogen	0,002	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m <sup>3</sup>	0,00	0,00