

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

**Juuni**  
**June**

**2024**  
**2024**

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	94,189	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	10,50	9,776
etaan ethane	4,339	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	11,63	10,83
propaan propane	0,909	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m <sup>3</sup>	15,13	14,09
n-butaan n-butane	0,213	Metaani arv Methane number	-	81	
2-metüülpropaan i-butane	0,078	Tihedus Density	kg/m <sup>3</sup>	0,7636	0,7111
lämmastik nitrogen	0,255	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5906	0,5904
süsihappegaas carbon dioxide	0,001	Vee kastepunkt Water dew point H <sub>2</sub> O DP	°C	-49,98	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H <sub>2</sub> O DP	bar (abs)	37,91	
2-metüülbutaan i-pentane	0,009	Süsihainike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-8,47	
n-pentaan n-pentane	0,002	Süsihainike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsihainike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,003	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m <sup>3</sup>	0,35	0,14
hapnik oxygen	0,002	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m <sup>3</sup>	0,22	0,20
vesinik hydrogen	0,000	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m <sup>3</sup>	0,16	0,15