

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

**September**  
**September**

**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	96,761	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	10,25	9,541
etaan ethane	2,856	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m <sup>3</sup>	11,36	10,58
propaan propane	0,227	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m <sup>3</sup>	15,01	13,98
n-butaan n-butane	0,045	Metaani arv Methane number	-	89	
2-metüülpropaan i-butane	0,034	Tihedus Density	kg/m <sup>3</sup>	0,7406	0,6897
lämmastik nitrogen	0,051	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5728	0,5727
süsihappegaas carbon dioxide	0,013	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)	33,91	
2-metüülbutaan i-pentane	0,005	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-11,10	
n-pentaan n-pentane	0,002	Süsivesinike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsivesinike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,005	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m <sup>3</sup>	0,37	0,14
hapnik oxygen	0,001	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m <sup>3</sup>	0,10	0,09
vesinik hydrogen	0,000	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m <sup>3</sup>	0,05	0,05