

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Jaanuar
January

2026
2026

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	95,260	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,33	9,623
etaan ethane	3,723	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,45	10,66
propaan propane	0,443	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,01	13,98
n-butaan n-butane	0,096	Metaani arv Methane number	-	85	
2-metüülpropaan i-butane	0,055	Tihedus Density	kg/m ³	0,7526	0,7008
lämmastik nitrogen	0,342	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5821	0,5819
süsihappegaas carbon dioxide	0,049	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-39,90	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	35,02	
2-metüülbutaan i-pentane	0,008	Süsihainete kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-6,43	
n-pentaan n-pentane	0,004	Süsihainete kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsihainete fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,011	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,17	0,00
hapnik oxygen	0,008	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,15	0,14
vesinik hydrogen	0,001	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,03	0,00