

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Aprill
April

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	95,261	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,38	9,666
etaan ethane	3,748	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,50	10,71
propaan propane	0,567	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,06	14,03
n-butaan n-butane	0,135	Metaani arv Methane number	-	84	
2-metüülpropaan i-butane	0,066	Tihedus Density	kg/m ³	0,7536	0,7018
lämmastik nitrogen	0,186	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5829	0,5827
süsihappegaas carbon dioxide	0,021	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-36,46	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	34,43	
2-metüülbutaan i-pentane	0,007	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-23,24	
n-pentaan n-pentane	0,001	Süsivesinike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsivesinike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,000	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,12	0,00
hapnik oxygen	0,007	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,05	0,05
vesinik hydrogen	0,001	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,03	0,01