

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

August
August

2025
2025

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	95,142	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,35	9,635
etaan ethane	4,396	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,47	10,68
propaan propane	0,214	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,05	14,02
n-butaan n-butane	0,034	Metaani arv Methane number	-	86	
2-metüülpropaan i-butane	0,029	Tihedus Density	kg/m ³	0,7504	0,6988
lämmastik nitrogen	0,148	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5804	0,5802
süsihappegaas carbon dioxide	0,028	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-48,55	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	31,45	
2-metüülbutaan i-pentane	0,004	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-5,58	
n-pentaan n-pentane	0,002	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	0,53	0,13
hapnik oxygen	0,003	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,00	0,00
vesinik hydrogen	0,000	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,28	0,01