

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Jaanuar
January

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	94,487	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,45	9,735
etaan ethane	4,219	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,58	10,78
propaan propane	0,742	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,10	14,06
n-butaan n-butane	0,162	Metaani arv Methane number	-	82	
2-metüülpropaan i-butane	0,077	Tihedus Density	kg/m ³	0,7605	0,7082
lämmastik nitrogen	0,256	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5882	0,5880
süsihappegaas carbon dioxide	0,026	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-25,71	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	33,76	
2-metüülbutaan i-pentane	0,010	Süivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-7,48	
n-pentaan n-pentane	0,003	Süivesinike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süivesinike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,016	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,17	0,14
hapnik oxygen	0,002	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,01	0,01
vesinik hydrogen	0,000	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,01	0,01