

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Detsember
December

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	95,140	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,36	9,649
etaan ethane	4,020	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,48	10,69
propaan propane	0,412	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,05	14,01
n-butaan n-butane	0,089	Metaani arv Methane number	-	84	
2-metüülpropaan i-butane	0,048	Tihedus Density	kg/m ³	0,7529	0,7011
lämmastik nitrogen	0,235	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5823	0,5821
süsihappegaas carbon dioxide	0,033	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-36,79	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	36,58	
2-metüülbutaan i-pentane	0,006	Süsihainete kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-7,10	
n-pentaan n-pentane	0,003	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	0,002	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,00	0,00
vesinik hydrogen	0,001	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,05	0,00