

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Mai
Mai

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	93,806	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,51	9,788
etaan ethane	4,815	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,64	10,84
propaan propane	0,786	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,13	14,09
n-butaan n-butane	0,203	Metaani arv Methane number	-	81	
2-metüülpropaan i-butane	0,083	Tihedus Density	kg/m ³	0,7652	0,7126
lämmastik nitrogen	0,274	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5919	0,5917
süsihappegaas carbon dioxide	0,014	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-41,83	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	36,75	
2-metüülbutaan i-pentane	0,012	Süsihainete kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-21,04	
n-pentaan n-pentane	0,002	Süsihainete kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsihainete fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,000	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,12	0,00
hapnik oxygen	0,005	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,05	0,05
vesinik hydrogen	0,000	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,07	0,05