

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Märts
March

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	93,540	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,58	9,849
etaan ethane	4,756	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,71	10,91
propaan propane	1,060	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,18	14,14
n-butaan n-butane	0,275	Metaani arv Methane number	-	80	
2-metüülpropaan i-butane	0,106	Tihedus Density	kg/m ³	0,7699	0,7170
lämmastik nitrogen	0,229	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5955	0,5953
süsihappegaas carbon dioxide	0,017	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-30,21	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	33,83	
2-metüülbutaan i-pentane	0,010	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-12,00	
n-pentaan n-pentane	0,002	Süsivesinike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsivesinike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,003	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,19	0,00
hapnik oxygen	0,002	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,10	0,09
vesinik hydrogen	0,000	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,04	0,02