

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Märts
March

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	94,995	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,39	9,673
etaan ethane	3,765	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,51	10,72
propaan propane	0,651	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,05	14,02
n-butaan n-butane	0,145	Metaani arv Methane number	-	84	
2-metüülpropaan i-butane	0,076	Tihedus Density	kg/m ³	0,7562	0,7042
lämmastik nitrogen	0,310	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5849	0,5847
süsihappegaas carbon dioxide	0,040	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-4,12	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	35,14	
2-metüülbutaan i-pentane	0,009	Süsihainike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-11,54	
n-pentaan n-pentane	0,004	Süsihainike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsihainike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,003	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,14	0,14
hapnik oxygen	0,002	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,11	0,10
vesinik hydrogen	0,000	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,04	0,00