

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Jaanuar
January

2024
2024

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	95,347	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,35	9,641
etaan ethane	3,434	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,47	10,68
propaan propane	0,629	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,02	13,99
n-butaan n-butane	0,128	Metaani arv Methane number	-	85	
2-metüülpropaan i-butane	0,069	Tihedus Density	kg/m ³	0,7538	0,7019
lämmastik nitrogen	0,317	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5830	0,5828
süsihappegaas carbon dioxide	0,054	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-21,71	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	37,69	
2-metüülbutaan i-pentane	0,008	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-10,28	
n-pentaan n-pentane	0,004	Süsivesinike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsivesinike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,008	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,00	0,14
hapnik oxygen	0,002	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,00	0,00
vesinik hydrogen	0,000	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,00	0,00