

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Aprill
April

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	94,121	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,51	9,788
etaan ethane	4,336	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,64	10,84
propaan propane	0,953	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,14	14,10
n-butaan n-butane	0,229	Metaani arv Methane number	-	81	
2-metüülpropaan i-butane	0,086	Tihedus Density	kg/m ³	0,7647	0,7121
lämmastik nitrogen	0,247	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5915	0,5913
süsihappegaas carbon dioxide	0,007	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-27,15	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	35,41	
2-metüülbutaan i-pentane	0,014	Süivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-12,48	
n-pentaan n-pentane	0,002	Süivesinike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süivesinike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,002	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,30	0,14
hapnik oxygen	0,002	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,16	0,15
vesinik hydrogen	0,001	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,16	0,11