

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Oktoober
October

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	93,323	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,58	9,855
etaan ethane	4,859	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,72	10,91
propaan propane	1,128	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,17	14,13
n-butaan n-butane	0,256	Metaani arv Methane number	-	80	
2-metüülpropaan i-butane	0,103	Tihedus Density	kg/m ³	0,7713	0,7183
lämmastik nitrogen	0,309	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5966	0,5963
süsihappegaas carbon dioxide	0,005	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-40,57	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,001	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	35,04	
2-metüülbutaan i-pentane	0,010	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-15,38	
n-pentaan n-pentane	0,001	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	0,17	0,14
hapnik oxygen	0,002	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,09	0,09
vesinik hydrogen	0,000	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,08	0,00