

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

November
November

2023
2023

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	95,916	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,30	9,594
etaan ethane	3,254	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,42	10,63
propaan propane	0,432	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,01	13,98
n-butaan n-butane	0,080	Metaani arv Methane number	-	87	
2-metüülpropaan i-butane	0,052	Tihedus Density	kg/m ³	0,7480	0,6966
lämmastik nitrogen	0,212	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5785	0,5783
süsihappegaas carbon dioxide	0,038	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-36,09	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	34,12	
2-metüülbutaan i-pentane	0,006	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-12,45	
n-pentaan n-pentane	0,003	Süsivesinike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsivesinike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,005	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,21	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	0,06	0,05