

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Juuli
July

2022
2022

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	95,338	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,33	9,617
etaan ethane	3,362	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,44	10,66
propaan propane	0,599	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	14,99	13,96
n-butaan n-butane	0,098	Metaani arv Methane number	-	85	
2-metüülpropaan i-butane	0,083	Tihedus Density	kg/m ³	0,7535	0,7017
lämmastik nitrogen	0,411	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5828	0,5826
süsihappegaas carbon dioxide	0,082	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-36,35	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	29,40	
2-metüülbutaan i-pentane	0,010	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-13,30	
n-pentaan n-pentane	0,006	Süsivesinike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsivesinike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,007	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,19	0,18
hapnik oxygen	0,002	Vesinik + karbonüülsulfid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,00	0,00
vesinik hydrogen	0,002	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,00	0,00