

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

November
November

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	95,343	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,35	9,635
etaan ethane	3,553	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,47	10,68
propaan propane	0,580	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,03	13,99
n-butaan n-butane	0,099	Metaani arv Methane number	-	85	
2-metüülpropaan i-butane	0,059	Tihedus Density	kg/m ³	0,7528	0,7011
lämmastik nitrogen	0,308	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5823	0,5821
süsihappegaas carbon dioxide	0,038	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-40,66	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	28,99	
2-metüülbutaan i-pentane	0,007	Süsihainike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-18,64	
n-pentaan n-pentane	0,004	Süsihainike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsihainike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,007	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,08	0,08
hapnik oxygen	0,002	Vesinik + karbonüülsulfid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,00	0,00
vesinik hydrogen	0,000	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,05	0,04