

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Mai
May

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	94,571	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,46	9,745
etaan ethane	4,186	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,59	10,80
propaan propane	0,846	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,12	14,08
n-butaan n-butane	0,154	Metaani arv Methane number	-	82	
2-metüülpropaan i-butane	0,065	Tihedus Density	kg/m ³	0,7598	0,7075
lämmastik nitrogen	0,172	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5876	0,5874
süsihappegaas carbon dioxide	0,001	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-72,82	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	30,24	
2-metüülbutaan i-pentane	0,004	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-37,87	
n-pentaan n-pentane	0,001	Süsivesinike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsivesinike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,000	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,14	0,13
hapnik oxygen	0,000	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,07	0,07
vesinik hydrogen	0,000	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,08	0,07