

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Mai
May

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	93,675	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,54	9,817
etaan ethane	4,691	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,67	10,87
propaan propane	0,955	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,15	14,11
n-butaan n-butane	0,255	Metaani arv Methane number	-	80	
2-metüülpropaan i-butane	0,092	Tihedus Density	kg/m ³	0,7679	0,7151
lämmastik nitrogen	0,309	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5939	0,5937
süsihappegaas carbon dioxide	0,001	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-40,85	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	35,42	
2-metüülbutaan i-pentane	0,016	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-18,41	
n-pentaan n-pentane	0,003	Süsivesinike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsivesinike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,002	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,35	0,14
hapnik oxygen	0,001	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,22	0,20
vesinik hydrogen	0,000	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,15	0,14