

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Veebruar
February

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	95,040	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,38	9,671
etaan ethane	3,688	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,51	10,71
propaan propane	0,684	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,05	14,01
n-butaan n-butane	0,139	Metaani arv Methane number	-	84	
2-metüülpropaan i-butane	0,072	Tihedus Density	kg/m ³	0,7561	0,7041
lämmastik nitrogen	0,312	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5848	0,5846
süsihappegaas carbon dioxide	0,045	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-28,97	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	35,37	
2-metüülbutaan i-pentane	0,008	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-10,13	
n-pentaan n-pentane	0,003	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	0,00	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	0,00	0,00