

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Juuni
June

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	93,650	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,53	9,802
etaan ethane	5,281	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,66	10,86
propaan propane	0,699	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,16	14,12
n-butaan n-butane	0,114	Metaani arv Methane number	-	81	
2-metüülpropaan i-butane	0,093	Tihedus Density	kg/m ³	0,7645	0,7119
lämmastik nitrogen	0,156	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5913	0,5911
süsihappegaas carbon dioxide	0,000	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-40,68	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	29,89	
2-metüülbutaan i-pentane	0,004	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-1,23	
n-pentaan n-pentane	0,000	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	0,00	0,14
hapnik oxygen	0,003	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