

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Veebruar
February

2025
2025

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	94,724	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,41	9,695
etaan ethane	4,052	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,53	10,74
propaan propane	0,647	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,06	14,03
n-butaan n-butane	0,144	Metaani arv Methane number	-	83	
2-metüülpropaan i-butane	0,070	Tihedus Density	kg/m ³	0,7580	0,7059
lämmastik nitrogen	0,299	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5863	0,5861
süsihappegaas carbon dioxide	0,040	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-25,69	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	32,32	
2-metüülbutaan i-pentane	0,010	Süsihainike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-9,96	
n-pentaan n-pentane	0,003	Süsihainike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsihainike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,009	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,14	0,13
hapnik oxygen	0,002	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,10	0,10
vesinik hydrogen	0,000	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,04	0,00