

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Juuli
July

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	92,451	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,65	9,919
etaan ethane	5,854	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,79	10,98
propaan propane	1,099	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	15,22	14,18
n-butaan n-butane	0,187	Metaani arv Methane number	-	78	
2-metüülpropaan i-butane	0,138	Tihedus Density	kg/m ³	0,7762	0,7228
lämmastik nitrogen	0,245	Suhteline tihedus Relative density	-	0,6003	0,6001
süsihappegaas carbon dioxide	0,011	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-41,61	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	27,70	
2-metüülbutaan i-pentane	0,006	Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-2,94	
n-pentaan n-pentane	0,002	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	0,00	0,14
hapnik oxygen	0,004	Vesinik + karbonüülsulfid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,00	0,00
vesinik hydrogen	0,001	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,00	0,00