

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Veebruar
February

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	96,143	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,24	9,534
etaan ethane	2,752	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,35	10,57
propaan propane	0,422	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	14,93	13,91
n-butaan n-butane	0,076	Metaani arv Methane number	-	87	
2-metüülpropaan i-butane	0,059	Tihedus Density	kg/m ³	0,7467	0,6954
lämmastik nitrogen	0,442	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5775	0,5773
süsihappegaas carbon dioxide	0,081	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-30,84	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,000	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	30,42	
2-metüülbutaan i-pentane	0,009	Süsihainike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-16,82	
n-pentaan n-pentane	0,005	Süsihainike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsihainike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,007	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,14	0,13
hapnik oxygen	0,003	Vesinik + karbonüülsulfid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,00	0,00
vesinik hydrogen	0,001	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,08	0,07