

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Märts
March

2022
2022

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	96,800	Alumine kütteväärtus Inferior calorific value	kWh/m ³	10,13	9,434
etaan ethane	2,022	Ülemine kütteväärtus Superior calorific value	kWh/m ³	11,23	10,46
propaan propane	0,304	Wobbe arv Wobbe index	kWh/m ³	14,83	13,81
n-butaan n-butane	0,041	Metaani arv Methane number	-	90	
2-metüülpropaan i-butane	0,053	Tihedus Density	kg/m ³	0,7418	0,6909
lämmastik nitrogen	0,571	Suhteline tihedus Relative density	-	0,5738	0,5736
süsihappegaas carbon dioxide	0,181	Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP	°C	-39,21	
2,2 dimetüülpropaan neo C5	0,001	Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP	bar (abs)	25,82	
2-metüülbutaan i-pentane	0,007	Süsihainike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC	°C	-21,54	
n-pentaan n-pentane	0,004	Süsihainike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP	bar (g)	27,0	
süsihainike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+	0,011	Kogu väävel Total Sulphur	mg/m ³	0,62	0,53
hapnik oxygen	0,004	Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide	mg/m ³	0,24	0,23
vesinik hydrogen	0,001	Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur	mg/m ³	0,16	0,15