

Kuu keskmine gaasi kvaliteet
Average monthly gas quality

Juuli
July

2024
2024

| 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 | 95,307 | Alumine kütteväärtus Inferior calorific value | kWh/m ³ | 10,39 | 9,675 |
| etaan ethane | 3,729 | Ülemine kütteväärtus Superior calorific value | kWh/m ³ | 11,51 | 10,72 |
| propaan propane | 0,598 | Wobbe arv Wobbe index | kWh/m ³ | 15,08 | 14,05 |
| n-butaan n-butane | 0,139 | Metaani arv Methane number | - | 84 | |
| 2-metüülpropaan i-butane | 0,054 | Tihedus Density | kg/m ³ | 0,7535 | 0,7017 |
| lämmastik nitrogen | 0,154 | Suhteline tihedus Relative density | - | 0,5828 | 0,5826 |
| süsihappegaas carbon dioxide | 0,001 | Vee kastepunkt Water dew point H ₂ O DP | °C | -49,98 | |
| 2,2 dimetüülpropaan neo C5 | 0,000 | Vee kastepunkti gaasi rõhk Gas pressure of H ₂ O DP | bar (abs) | 23,05 | |
| 2-metüülbutaan i-pentane | 0,010 | Süsivesinike kastepunkt Hydrocarbons dew point HC | °C | -6,84 | |
| n-pentaan n-pentane | 0,002 | Süsivesinike kastepunkti rõhk Gas pressure of HC DP | bar (g) | 27,0 | |
| süsivesinike fraktsioonid hydrocarbon fractions C6+ | 0,004 | Kogu väävel Total Sulphur | mg/m ³ | 0,26 | 0,14 |
| hapnik oxygen | 0,002 | Vesinik + karbonüülsulfiid Hydrogen+Carbonyl sulfide | mg/m ³ | 0,21 | 0,20 |
| vesinik hydrogen | 0,000 | Merkaptaanväävel Mercaptan sulfur | mg/m ³ | 0,09 | 0,08 |