

## GAASI KVALITEEDI TUNNISTUS

jaanuar 2019.a.

1. Kuu keskmine koostis		[ mol % ]
metaan	CH <sub>4</sub>	96,686
etaan	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	2,023
propaan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,342
n-butaan	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,050
2-metüülpropaan	CH <sub>3</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>3</sub>	0,061
lämmastik	N <sub>2</sub>	0,626
süsihappegaas	CO <sub>2</sub>	0,179
2,2-dimetüülpropaan	CH <sub>3</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	0,003
2-metüülbutaan	CH <sub>3</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	0,009
n-pentaan	n-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,007
süsiivesiniku fraktsioonid	C <sub>6</sub> ja kõrgemad	0,014
Kokku		100,000

### 2. Kuu keskmine kütteväärtus

2.1. alumine kütteväärtus 9,442 kWh/m<sup>3</sup> ( 33,99 MJ/m<sup>3</sup> )

2.2. ülemine kütteväärtus 10,47 kWh/m<sup>3</sup> ( 37,69 MJ/m<sup>3</sup> )

### 3. Kuu keskmine tihedus

3.1. tihedus 0,6909 kg/m<sup>3</sup>

3.2. suhteline tihedus 0,5736

### 4. Kuu keskmine Wobbe arv

13,82 kWh/m<sup>3</sup> ( 49,75 MJ/m<sup>3</sup> )

Märkus: Gaasi parameetrid on gaasi temperatuuril 20°C ja absoluutsel rõhul 101,325 kPa