**AN-F.48.5 KÜTTEÕLI (KKÕ / RKÕ) ANALÜÜSI TELLIMUSVORM**

|  |  |
| --- | --- |
| **OÜ ANALIIT** | **74114, MAARDU, PÄHKLIMÄE 8,** [**mail@analiit.ee**](mailto:mail@analiit.ee) **,+372 53488837** |
| **TELLIJA (Nimi, tel., e-post):** |  |
| **PALUME ANALÜÜSIDA** | **/kauba nimetus/** |
| **ASUKOHAGA** |  |
| **MAHUTI Nr.** |  |
| **PROOV ON ESITATUD KLIENDI POOLT** | **/proovi kirjeldus/** |
| **TELLIMUSE KUUPÄEV** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NÄITAJA | MEETOD | MUUD MEETOD,  ESITATUD TELLIJA POLT | TELLITAVAD ANALÜÜSID MÄRKIDA TABELISSE |
| Tihedus temperatuuril 15°C | **EN ISO 12185** |  |  |
| Destillatsioonikarakteristikud:  Keemise algus (IBP) | **EN ISO 3405** |  |  |
| Destilleerub 100 oC juures | **EN ISO 3405** |  |  |
| Destilleerub 150 oC juures | **EN ISO 3405** |  |  |
| Destilleerub 180 oC juures | **EN ISO 3405** |  |  |
| Destilleerub 185 oC juures | **EN ISO 3405** |  |  |
| Destilleerub 200 oC juures | **EN ISO 3405** |  |  |
| Destilleerub 210 oC juures | **EN ISO 3405** |  |  |
| Destilleerub 250 oC juures | **EN ISO 3405** |  |  |
| Destilleerub 300 oC juures | **EN ISO 3405** |  |  |
| Destilleerub 315 oC juures | **EN ISO 3405** |  |  |
| Destilleerub 350 oC juures | **EN ISO 3405** |  |  |
| Keemise lõpptemperatuur (FBP) | **EN ISO 3405** |  |  |
| 5 mahu % destilleerub temperatuuril | **EN ISO 3405** |  |  |
| 10 mahu % destilleerub temperatuuril | **EN ISO 3405** |  |  |
| 25 mahu % destilleerub temperatuuril | **EN ISO 3405** |  |  |
| 50 mahu % destilleerub temperatuuril | **EN ISO 3405** |  |  |
| 65 mahu % destilleerub temperatuuril | **EN ISO 3405** |  |  |
| 85 mahu % destilleerub temperatuuril | **EN ISO 3405** |  |  |
| 90 mahu % destilleerub temperatuuril | **EN ISO 3405** |  |  |
| 95 mahu % destilleerub temperatuuril | **EN ISO 3405** |  |  |
| Recovery | **EN ISO 3405** |  |  |
| Residue | **EN ISO 3405** |  |  |
| Loss | **EN ISO 3405** |  |  |
| Leekpunkt | **EN ISO 13736** |  |  |
| Lahjendatud proovi värvus С (1:100) | **ASTM D1500** |  |  |
| Sulfaattuha sisaldus | **ISO 3987** |  |  |
| Hangumispunkt | **ISO 3016** |  |  |
| Seebistusarv | **ISO 6293-2** |  |  |
| Väävlisisaldus | **EN ISO 20846** |  |  |
| Viskoossus temperatuuril 50 oC | **EN ISO 3104** |  |  |
| Aromaatsed komponendid :  - distillation end point not exceeding 315 °C | **EN 15553 / ASTM D1319** |  |  |
| - distillation end point exceeding 315 °C | **EC 2019/C 0/01 Ch 27 Annex A** |  |  |
| Crystallising point | **ASTM D938** |  |  |
| FAME | **EN 14103 / EN 14078** |  |  |
| Muud analüüsid:  Siia palume kirjutada vabatekstina vajalikud märkused või nimetada ülevalt mitte kajastatud analüüsid. | | | |
| TELLIMUS VASTUVÕTJA (Nimi, Allkiri)  TELLIMUSE VASTUVÕTMISE KUUPÄEV |  | | |