**AN-F.48.3 HVO 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 |
| Tsetaaniarv | **EN ISO 5165** |  |  |
| Tihedus temperatuuril @15 °C | **EN ISO 12185** |  |  |
| Leekpunkt | **EN ISO 2719** |  |  |
| Viskoossus temperatuuril @40 °C | **EN ISO 3104** |  |  |
| Destillatsioonikarakteristikud: | **EN ISO 3405** |  |  |
| Initial boiling point | **EN ISO 3405** |  |  |
| 95 mahu% destilleerub | **EN ISO 3405** |  |  |
| 180 °C destilleerub | **EN ISO 3405** |  |  |
| 250 °C destilleerub | **EN ISO 3405** |  |  |
| 340 °C destilleerub | **EN ISO 3405** |  |  |
| 350 °C destilleerub | **EN ISO 3405** |  |  |
| Määrimisvõime, kulumisjälje diameter (WSD) @60°C | **EN ISO 12156-1** |  |  |
| Rasvhapete metüülestrite (FAME) sisaldus | **EN 14078** |  |  |
| Mangaanisisaldus | **EN 16576** |  |  |
| Aromaatsete süsivesinike sisaldus | **EN 12916** |  |  |
| Väävlisisaldus | **EN ISO 20846** |  |  |
| 10%-se destillatsioonijäägi koksiarv | **EN ISO 10370** |  |  |
| Tuhasisaldus | **EN ISO 6245** |  |  |
| Veesisaldus | **EN ISO 12937** |  |  |
| Tahkete osiste sisaldus | **EN 12662** |  |  |
| Korrosiivsus vaskplaadikatsel (3h @ 50 °C) | **EN ISO 2160** |  |  |
| Oksüdatsioonistabiilsus | **EN ISO 12205** |  |  |
| Oksüdatsioonistabiilsus (FAME > 2,0%m/m) | **EN 15751** |  |  |
| CFPP | **EN 116** |  |  |
| Hägustumispunkt | **EN ISO 3015** |  |  |
| Muud analüüsid:  Siia palume kirjutada vabatekstina vajalikud märkused või nimetada ülevalt mitte kajastatud analüüsid. | | | |
| TELLIMUS VASTUVÕTJA (Nimi, Allkiri)  TELLIMUSE VASTUVÕTMISE KUUPÄEV |  | | |