**AN-F.48.5 KESKMISED ÕLID / PETROOL 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: | **EN ISO 3405** |  |  |
| 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 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** |  |  |
| Oktaaniarv uurimismeetodil, (RON) | **EN ISO5164** |  |  |
| Pliisisaldus | **EN 237** |  |  |
| Aromaatsed komponendid  -distillation end point not exceeding @315°C | **EN 15553 / ASTM D1319** |  |  |
| -distillation end point exceeding @315°C | **2019/C 0/01 Annex A Ch.27** |  |  |
| Muud analüüsid:  Siia palume kirjutada vabatekstina vajalikud märkused või nimetada ülevalt mitte kajastatud analüüsid. | | | |
| TELLIMUS VASTUVÕTJA (Nimi, Allkiri)  TELLIMUSE VASTUVÕTMISE KUUPÄEV |  | | |