**AN-F.48.5 KESKMISED ÕLID / PETROOL ANALÜÜSI TELLIMUSVORM**

|  |  |
| --- | --- |
| **OÜ ANALIIT** |  **74114, MAARDU, PÄHKLIMÄE 8,** **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 |  |