**AN-F.48.2 BENSIINI 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 |
| Oktaaniarv uurimismeetodil, RONm | **EN ISO 5164** |  |[ ]
| Oktaaniarv mootorimeetodil, MONm | **EN ISO 5163** |  |[ ]
| Pliisisaldus | **EN 237** |  |[ ]
| Tihedus (temperatuuril 15 °C) | **EN ISO 12185** |  |[ ]
| Väävlisisaldus | **EN ISO 20846** |  |[ ]
| Mangaanisisaldus | **EN 16136** |  |[ ]
| Oksüdatsioonistabiilsus | **EN ISO 7536** |  |[ ]
| Solvent-uhutud vaikude sisaldus | **EN ISO 6246** |  |[ ]
| Korrosiivsus vaskplaadikatsel (3 h 50 °C) | **EN ISO 2160** |  |[ ]
| Välimus | **Visuaalne vaatlus** |  |[ ]
| Süsivesinikesisaldus | **EN ISO 22854** |  |[ ]
| - alkeenid | **EN ISO 22854** |  |[ ]
| - aromaatsed süsivesinikud | **EN ISO 22854** |  |[ ]
| Benseenisisaldus | **EN ISO 22854** |  |[ ]
| Hapnikusisaldus | **EN ISO 22854** |  |[ ]
| Hapnikuühenditesisaldus: | **EN ISO 22854** |  |[ ]
| -metanool | **EN ISO 22854** |  |[ ]
| -etanool | **EN ISO 22854** |  |[ ]
| -isopropüülalkohol | **EN ISO 22854** |  |[ ]
| -isobutüülalkolhol | **EN ISO 22854** |  |[ ]
| -tertsiaarne butüülalkohol | **EN ISO 22854** |  |[ ]
| -eetrid (5 ja enama C-aatomiga) | **EN ISO 22854** |  |[ ]
| MTBE | **EN ISO 22854** |  |[ ]
| ETBE  | **EN ISO 22854** |  |[ ]
| DIPE | **EN ISO 22854** |  |[ ]
| TAME | **EN ISO 22854** |  |[ ]
| -muud hapnikuühendid | **EN ISO 22854** |  |[ ]
| Aururõhk (VP)  | **EN 13016-1** |  |[ ]
| Destillatsioonikarakteristikud: | **EN ISO 3405** |  |[ ]
| Temperatuuril 70 °C aurustunud osa, E70 | **EN ISO 3405** |  |[ ]
| Temperatuuril 100 °C aurustunud osa, E100 | **EN ISO 3405** |  |[ ]
| Temperatuuril 150 °C aurustunud osa, E150;  | **EN ISO 3405** |  |[ ]
| Keemise lõpptemperatuur, FBP | **EN ISO 3405** |  |[ ]
| Destillatsioonijääk | **EN ISO 3405** |  |[ ]
| Aurulukuindeks VLI (10 VP + 7 E70) |  |  |[ ]
| Muud analüüsid: Siia palume kirjutada vabatekstina vajalikud märkused või nimetada ülevalt mitte kajastatud analüüsid. |
| TELLIMUS VASTUVÕTJA (Nimi, Allkiri)TELLIMUSE VASTUVÕTMISE KUUPÄEV |  |