**AN-F.48.2 BENSIINI 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 |
| 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 |  | | |