# **Beställning av gasanalys, en spruta**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kund – Analyssvar** | | **Fakturaadress** | |
| Företag: |  | Företag: |  |
| Kontaktperson: |  | Adress: |  |
| Mobiltelefon: |  |  |  |
| E-post: |  | Beställningsnr/Ärendenr: | |
| Vattenfall avd: | |  | |
| Ort: |  |  | |
|  | | | |  |
| **Provtagare** | | | |
| Namn |  | Mobiltelefon |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Trafo Vattenfall Eldistr. Ja Nej | | Ärendenr: | | |  |
| Rutinanalys | Akutprov | Omprov | PCB | |  | | |
| Prov.datum | Tillverkningsnr | Stationsnamn/Stationslittera | | Apparatlittera | | | Oljetemp |
|  |  |  | |  | | |  |
| Provtagningsställe | | | | | | | |
| Bottenventil | Toppen | Annat | | Last vid provtagning | | % | |
|  | | | | Avställningstid | | h | |
| Övriga uppgifter | | | | | | | |
| Oljebyte | | | Andra åtgärder | | | | |
| Oljepåfyllning | | | Signal från gasvakt | | | | |
| Avgasning/Filtrering | | | Fabriksny transformator | | | | |
| Regenerering | | | Transformator flyttad | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Transformatoruppgifter (Obligatoriska uppgifter vid ny eller aldrig tidigare analyserad transformator)** | | | | | |
| Spännning |  | kV |  | Ägare |  |
| Effekt |  | MVA |  | Tillverkare |  |
| Oljevikt |  | kg |  | Tillverkningsnr. |  |
| Kylart |  | |  | Tillverkningsår |  |
| Typ av transformator | | | | **Spänningsomkoppling** | |
| System-/Dirstributionstransformator (SYS) | | | | Utan spänningsomkoppling (USO) | |
| Generatortransformator (GEN) | | | | Lindningskopplare (LK) | |
| Industritransformator (IND) | | | | Omsättningskopplare (OSK) | |
| Banmatningstransformator (BMT) | | | | Omsättningsomkoppling med (ODB) | |
| Reaktor (REA) | | | | bultförband under lock | |
| Annan typ (AT) | | | |  | |
| **Exppansionssystem** | | | | **Expansionssystem** | |
| Öppet (ÖML) | | | | Gemensam med transformatorn (GLK) | |
| Slutet med membran (SMM) | | | | Gemensam L/ spänningsomkopplare (GLSKO) | |
| **Typbeteckning Lindningskopplare** | | | | Helt separerad från transformatorn (SLK) | |
|  | | | |  | |
| Meddelande | | | | | |