**Beställning av isoleroljeanalys**

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

**Flasknummer** Trafo Vattenfall Eldistr. Ja Nej Ärendenr.

Rutinanalys Akutprov Omprov PCB-smittad olja Tilläggsanalys

Prov.datum Tillverkningsnr Stationsnamn/Stationslittera Apparatlittera Oljetemp

**Flasknummer** Trafo Vattenfall Eldistr. Ja Nej Ärendenr.

Rutinanalys Akutprov Omprov PCB-smittad olja Tilläggsanalys

Prov.datum Tillverkningsnr Stationsnamn/Stationslittera Apparatlittera Oljetemp

**Flasknummer** Trafo Vattenfall Eldistr. Ja Nej Ärendenr.

Rutinanalys Akutprov Omprov PCB-smittad olja Tilläggsanalys

Prov.datum Tillverkningsnr Stationsnamn/Stationslittera Apparatlittera Oljetemp

**Flasknummer** Trafo Vattenfall Eldistr. Ja Nej Ärendenr.

Rutinanalys Akutprov Omprov PCB-smittad olja Tilläggsanalys

Prov.datum Tillverkningsnr Stationsnamn/Stationslittera Apparatlittera Oljetemp

**Flasknummer** Trafo Vattenfall Eldistr. Ja Nej Ärendenr.

Rutinanalys Akutprov Omprov PCB-smittad olja Tilläggsanalys

Prov.datum Tillverkningsnr Stationsnamn/Stationslittera Apparatlittera Oljetemp

**Flasknummer** Trafo Vattenfall Eldistr. Ja Nej Ärendenr.

Rutinanalys Akutprov Omprov PCB-smittad olja Tilläggsanalys

Prov.datum Tillverkningsnr Stationsnamn/Stationslittera Apparatlittera Oljetemp

**Övriga uppgifter**

Oljebyte Andra åtgärder Oljepåfyllning Ny transformator Avgasning/Filtrering Transformator flyttad

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

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