ANEXO 5. Determinación de Níquel mediante Dimetilglioxima

Reactivos.

- Dimetilglioxima (DGL).
- Agua bromada.
- Hidróxido de amonio.
- Ácido clorhídrico. 1N
- Etanol.

Procedimiento.

- Agregar 1 ml de muestra con níquel.
- Añadir 6.25 ml de HCl.
- Agregar 1.25 ml de BrH2O.
- Adicionar 2.5 ml de NH4OH.
- Añadir 5 ml de DGL.
- Agregar 5 ml de EtOH
- Aforar a 25 ml.
- En una celda de 1 cm3, colocar la solución.
- Determinar la absorbancia mediante un colorímetro a una longitud de onda de 540 nm.