

Grado de Revisión: C / 15-MAR-2023
Página: 1 / 1

MÉTODO: DESCRIPCIÓN: TARQ-675 MEDICIÓN DE CONDUCTIVIDAD

TARQ:

DEFINICIÓN

Establece el procedimiento para medir la conductividad de soluciones acuosas.

APARATOS y REACTIVOS

- 1. Medidor de conductividad.
- 2. Piseta con agua destilada.
- 3. Agitador magnético u otro medio de agitación.
- 4. Papel rollo o Kleenex.

PROCEDIMIENTO

- 1. Encender el equipo.
- 2. Enjuagar el electrodo y agitador con agua destilada.
- 3. Secar el electrodo y agitador con un pedazo de papel.
- 4. Colocar el electrodo dentro de la solución problema.
- 5. Encender el agitador.
- 6. Tomar la lectura que aparece en la pantalla del equipo.
- 7. Apagar el agitador.
- 8. Retirar el electrodo de la solución problema.
- 9. Enjuagar el electrodo y agitador con agua destilada.
- 10. Secar el electrodo y agitador con un pedazo de papel
- 11. Registrar según ES-AS-08 "Registros de Resultados del Manual de Técnicas de Análisis"