

| Resultados de Medición Agua | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Pruebas de Medición | Corrida 1 | Corrida 2 | Corrida 3 | Corrida 4 | Corrida 5 |
| Densidad MRC | | | | | |
| Densidad IBC | | | | | |
| Resultados (error) | Corrida 1 | Corrida 2 | Corrida 3 | Corrida 4 | Corrida 5 |
| Error= L.IBC-L.Patron | | | | | |
| Resultado promedio | | | | | |
| Error= L.IBC-L.Patron | | | | | |
| Desviación Estandar | | | | | |
| Resultados de Medición Polialfaolefina | | | | | |
| Pruebas de Medición | Corrida 1 | Corrida 2 | Corrida 3 | Corrida 4 | Corrida 5 |
| Densidad MRC | | | | | |
| Densidad IBC | | | | | |
| Resultados (error) | Corrida 1 | Corrida 2 | Corrida 3 | Corrida 4 | Corrida 5 |
| Error= L.IBC-L.Patron | | | | | |
| Resultado promedio | | | | | |
| Error= L.IBC-L.Patron | | | | | |
| Desviación Estandar | | | | | |
| Resultados de Medición Cloruro de Cesio | | | | | |
| Pruebas de Medición | Corrida 1 | Corrida 2 | Corrida 3 | Corrida 4 | Corrida 5 |
| Densidad MRC | | | | | |
| Densidad IBC | | | | | |
| Resultados (error) | Corrida 1 | Corrida 2 | Corrida 3 | Corrida 4 | Corrida 5 |
| Error= L.IBC-L.Patron | | | | | |
| Resultado promedio | | | | | |
| Error= L.IBC-L.Patron | | | | | |
| Desviación Estandar | | | | | |

Declaraciones Generales

El laboratorio de calibración de Anton-Paar México S.A. de C.V. Se encuentra localizado en insurgentes sur 1685, piso 2, Col: Guadalupe Inn, Del: Alvaro Obregon, Cd. De México, C.P: 01020. El cual cuenta con la acreditación vigente bajo la norma NMX-IMNC-17025-EC-2018. Y emplea el método de comparación directa con solución patrón, para densímetros de tipo oscilatorio.

Notas

- 1.- Los periodos de calibración son responsabilidad y son definidos por el usuario.
- 2.- Los resultados declarados en el presente informe de calibración corresponden sólo al instrumento de medida descrito arriba y son válidos únicamente bajo las condiciones de calibración declaradas.
- 3.- La incertidumbre expresada en este certificado no incluye posibles cambios por deriva.
- 4.- La incertidumbre expandida se estima bajo un factor de cobertura igual a 2, el cual posee un nivel de confianza del 95%.
- 5.- La trazabilidad de acuerdo al alcance de la CMC del laboratorio es directamente con el CENAM y/o la UKAS.
- 6.- Los equipos complementarios de medición, se encuentran calibrados y esta disponible su documentacion si es requerida.

Observaciones y ó recomendaciones:

0

Fin del documento.

