



Karal S.A. de C.V.

Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto.
Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50
www.karal.com.mx, ventas@karal.com.mx

| Certificado de Análisis | | Lote | 31488 |
|--------------------------------|--------------------------|------------------|--------------|
| Catálogo | Descripción del producto | CAS No. | |
| 3032 | AGUA DESIONIZADA | 7732-18-5 | |

| Grado | Fórmula | P.M. | Fecha Elaboración | Fecha Caducidad |
|-----------------|-----------------------|--------------|-----------------------|---------------------|
| Reactivo | H₂O | 18.02 | 19 / 02 / 2021 | Febrero 2024 |

| Pruebas | Resultados | Especificaciones |
|---|-------------------|-------------------------|
| Residuos después de evaporación | 0.001 % | 0.001 % máx. |
| pH | 6.12±0.05 | 5.0 – 7.0 |
| Conductividad (umhos) | 0.93±0.03 | 1.5 máx. |
| Sustancias reductoras del KMnO ₄ | Pasa prueba | 60 minutos min. |
| Amonio (NH ₄) | 0.00003 % | 0.00003 % máx. |
| Hierro (Fe) | Negativo | Negativo |
| Calcio (Ca) | Negativo | Negativo |
| Cloruro (Cl) | Negativo | Negativo |
| Dióxido de carbono (CO ₂) | Negativo | Negativo |
| Sulfato (SO ₄) | 0.0001 % | 0.0001 % máx. |
| Metales pesados (como Pb) | 0.000001 % | 0.000001 % máx. |

Observaciones:

Conforme a especificaciones.

Los equipos empleados en la medición de pH y conductividad son calibrados a 25 °C, con soluciones patrón Trazables al NIST. Materiales de Referencia SRM 186g, SRM 185i, y SRM 999c.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.