

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 464

Wasser, deionisiert

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	klare, farblose, geruchlose Flüssigkeit
Dichte (20 °)	1 g/cm ³
Schmelzpunkt	0 °C
Siedepunkt	100 °C
Molare Masse	18,02 g/mol
Leitfähigkeit (25 °C)	1 µS/cm
pH	5,0–7,0
Ammonium (NH ₄)	entspricht
Calcium (Ca)	entspricht
Kohlenstoffdioxid (CO ₂)	entspricht
Chlorid (Cl)	entspricht
Sulfat (SO ₄)	entspricht
Oxidierende Substanzen	entspricht
Fluorid (F)	max. 0,5 ppm
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	max. 500 ppb