

銨離子感應器

**NH4-BTA**

範圍：1 至 18,000 mg/L (或 ppm)

再現性 (精確度)：完整刻度的 $\pm 10\%$  (校正 10 至 100 mg/L)

干擾離子：K<sup>+</sup>

pH 範圍：4 - 7.5 (無 pH 補償)

溫度範圍：0 - 40°C (無溫度補償)

電極斜率： $+56 \pm 4$  mV / decade 在 25°C 時

近似校準電壓：高濃度 2.1 V (100 mg/L)，低濃度 1.3 V (1 mg/L)

電極電阻：1 至 4 M $\Omega$

最小樣本量：必須浸沒 2.8 cm (1.1 英寸)

