

氯離子感應器

CL-BTA

範圍（濃度）：1 至 35,000 mg/L（或 ppm）

再現性（精確度）：完整刻度的 $\pm 10\%$ （校準為 10 至 1000 mg/L）

干擾離子： $\text{CN}^-$ 、 $\text{Br}^-$ 、 $\text{I}^-$ 、 $\text{OH}^-$ 、 $\text{S}^{2-}$ 、 $\text{NH}_3$

pH 範圍：2 - 12（無 pH 補償）

溫度範圍：0 - 80°C（無溫度補償）

電極斜率：- 56 $\pm$ 3 mV / decade 在 25°C 時

電極電阻：1 至 5M $\Omega$

最小樣本量：必須浸沒 2.8 cm（1.1 英寸）

近似校準電壓：2.0 V（1000 mg/L），2.8 V（10 mg/L）

