Fluorwasserstoff 0,5/a

Bestell-Nr. 81 03 251

Allgemeine Daten

Standardmessbereich: 0,5 bis 15 ppm / 10 bis 90 ppm

Hubzahl n: 12

Dauer der Messung: ca. 2 min / ca. 25 s

Standardabweichung: ± 20 bis 30 % Farbumschlag: blauviolett → gelb

Zulässige Umgebungsbedingungen

10 bis 40 °C Temperatur: Feuchte: 30 bis 80 %

Reaktionsprinzip

HF + pH-Indikator → gelbes Reaktionsprodukt

Querempfindlichkeit

Mineralsäuren wie z. B. Salzsäure oder Salpetersäure werden ebenfalls angezeigt.

Basische Gase wie z. B. Ammoniak verursachen Minusfehler bzw. können eine Anzeige ganz verhindern.



