Test 0-40 06.11

NANOCOLOR® Fluoruri 2

Metodo:

Analisi fotometrica mediante complesso di lantanio-alizarina

Campo di misura: 0,1–2,0 mg/L F⁻

Fattore: 003.8

Lunghezza d'onda misurata (onda H = 5–12 nm): **620 nm**

Tempo di reazione: 15 min (900 s)

Temperatura di reazione: 20–25 °C

Contenuto set di reagenti:

20 provette rotonde di Fluoruri 2

Avvertenze di pericolo:

Questo test con provette rotonde non contiene sostanze pericolose soggette a obbligo di contrassegno.

Interferenze:

Alluminio, calcio e ferro disturbano la formazione del complesso e provocano risultati più bassi di quelli effettivi. Gli ioni di nitrato disturbano $> 100 \text{ mg/L NO}_3^-$.

Questo metodo può essere usato anche per l'analisi di acqua di mare dopo diluizione (1+9).

Procedimento:

Accessori necessari: pipetta con corsa dello stantuffo con punte

Aprire la provetta rotonda. Aggiungere

2,0 mL del campione (il pH del campione deve essere compreso fra pH 4 e 13), chiudere e mescolare.

Pulire esternamente la provetta rotonda e misurare dopo 15 min.

Misurazione:

Con i fotometri NANOCOLOR® e PF-10/PF-11/PF-12 vedere il manuale, test 0-40.

Fotometri di altri produttori:

Con gli altri fotometri controllare se è possibile misurare provette rotonde. Controllare il fattore per ciascun tipo di apparecchio utilizzando soluzioni standard.

Assicurazione della qualità:

NANOCONTROL Standard multiplo Metalli 1 (REF 925 015)