Test 0-05 12.13

NANOCOLOR® Ammonio 50



Metodo:

Analisi fotometrica come indofenolo: a un pH di circa 12,6 l'ammonio reagisce con ipoclorito e salicilato in presenza di sodio nitroprussiato come catalizzatore, formando un indofenolo blu.

Campo di misura: 1,0–40,0 mg/L NH₄-N 1,0–50,0 mg/L NH₄+/NH₃ Fattore: 0026. 0033./0031.

Lunghezza d'onda misurata

(onda H = 5–12 nm): **690 nm**Tempo di reazione: **15 min (900 s)**Temperatura di reazione: **20–25 °C**

Contenuto set di reagenti:

20 provette rotonde di Ammonio 50

1 contenitore di NANOFIX Ammonio 50 R2

1 provetta rotonda di soluzione neutra "NULL"

Avvertenze di pericolo:

Il reagente R2 contiene sodio nitroprussiato 5-33 %.

Per ulteriori informazioni potete richiedere una scheda informativa in materia di sicurezza.

Prima ricerca:

Quando non si hanno indicazioni sull'ordine di grandezza della concentrazione nel campione in esame, esiste una possibilità di ottinimento di resultato rapido mediante l'uso di QUANTOFIX® Ammonio (10–400 mg/L $\rm NH_4^+$, REF 913 15). Quindi, conoscendo questo valore, è possibile definire direttamente il procedimento.

Interferenze:

Si ottiene una buona riproducibilità in acque poco inquinate. Forti inquinamenti portano a errori e presuppongono una distillazione.

Il metodo è adatto anche per l'analisi di acqua di mare.

Procedimento:

Accessori necessari: pipetta con corsa dello stantuffo con punte

Aprire la provetta rotonda. Aggiungere

- **0,2 mL (= 200 μL)** del campione *(il pH del campione deve essere compreso fra pH 1 e 10)* e
- 1 NANOFIX R2, chiudere, mescolare.

(Chiudere il contenitore di NANOFIX immediatamente dopo l'aggiunta.) Pulire esternamente la provetta rotonda e misurare dopo 15 min.

Misura:

Con i fotometri NANOCOLOR® e PF-12 vedere il manuale, test 0-05.

Misura con campioni colorati o torbidi:

Per tutti i fotometri *NANOCOLOR*® vedere il manuale, usare il tasto per introdurre il valore di correzione.

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 liquame grezzo (REF 925 012)