Test 0-21 07.15 NANOCOLOR® Cloruri 50



Metodo:

Analisi fotometrica mediante tiocianato di mercurio(II) e nitrato di ferro(III)

Campo di misura: 0,5–50,0 mg/L Cl⁻ Fattore: non lineare

Lunghezza d'onda misurata (onda H = 5–12 nm): 470 nmTempo di reazione: 3 min (180 s)Temperatura di reazione: 20– $25 \,^{\circ}\text{C}$

Contenuto set di reagenti:

20 provette rotonde di Cloruri 50

2 provette rotonde con 11 mL di Cloruri 50 R2

1 provetta rotonda di soluzione neutra "NULL"

Avvertenze di pericolo:

Le cuvette rotonde contengono acido nitrico $5-20\,\%$, il reagente R2 contiene tiocianato di mercurio(II) $0.32-0.64\,\%$ nel metanolo $50-100\,\%$.

H301, H311, H314, H331, H370 Tossico se ingerito. Tossico a contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Tossico se inalato. Provoca danni agli organi.

P260, P264, P270, P280, P301+310, P301+330+331, P302+352, P303+361+353, P304+340, P305+351+338, P308+311, P361+364, P405, P501 Non respirare i vapori. Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Indossare guanti. Proteggere gli occhi. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/... IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE : lavare abbondantemente con acqua/... IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/... Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Conservare sotto chiave. Il contenuto/i recipienti devono essere inviati a smaltimento regolare. 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® Cloruro (500–3000 mg/L Cl⁻, REF 913 21) o l'uso di VISOCOLOR® HE Cloruro CL 500 (REF 915 004). Quindi, conoscendo questo valore, è possibile definire direttamente il procedimento.

Interferenze:

Thiocianato, solfuro, tiosolfato, bromuro e ioduro disturbano, dato che reagiscono come il cloruro. Tenori di fluoruro superiori a 5 mg/L disturbano l'analisi del cloruro, portano a risultati più bassi di quelli effettivi.

Questo metodo non è adatto per l'analisi di acqua di mare.

Procedimento:

Accessori necessari: pipetta con corsa dello stantuffo con punte

Aprire la provetta rotonda. Aggiungere

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

1,0 mL di R2, chiudere e mescolare.

Pulire esternamente la provetta rotonda e misurare dopo 3 min.

Misurazione:

Con i fotometri NANOCOLOR® e PF-12 vedere il manuale, test 0-21.

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. Si deve determinare la curva di taratura per ciascun tipo di apparecchio utilizzando soluzioni standard.

Assicurazione di qualità:

NANOCONTROL Standard multiplo Metalli 1 (REF 925 015)

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6–8 · 52355 Düren · Germania Tel.: +49 24 21 969-0 · Fax: +49 24 21 969-199 · info@mn-net.com · www.mn-net.com