

NANOCOLOR Cobalto, 220Test set di reagenti (CM0091851) MACHEREY-NAGEL



Cobalto

- Intervallo: 0.002 - 0.70 mg/l CO₂⁺
- Numero test: 50-220

Principi della reazione:

Gli ioni cobalto (II) formano un complesso colorato in rosa con la 4-(5-cloro-2-piridil-azo)-m-fenilendiammina quando il pH sia superiore a 5.

Al contrario di altri complessi con metalli pesanti, questo complesso è stabile anche a pH inferiore a 5.

Campioni fortemente acidi o tamponati devono essere portati a pH 6 prima dell'analisi.

Non interferiscono: Fe, Ni, Mn < 25 mg/l; Cr (VI), Zn, Al < 5 mg/l; Cu, Cr (III) < 1 mg/l.

Il metodo può essere usato per l'analisi di acque di mare.

- Conservabilità: almeno 2 anni

Codice Articolo: 23.2714.88

Breve descrizione del prodotto:

Set di reagenti NANOCOLOR Cobalto, 220 Test MACHEREY-NAGEL

Descrizione

Nanocolor analisi fotometrica delle acque

Il principio dell'analisi fotometrica consiste nella misura elettronica dell'attenuazione della luce, ad una specifica lunghezza d'onda, provocata dal complesso colorato da determinare. La fotometria è lo standard per l'analisi di campioni di acqua e di acque reflue in molteplici settori. In particolare, le norme internazionali raccomandano l'analisi fotometrica per il monitoraggio della qualità delle acque. VELP offre test in provetta e test standard per la determinazione di numerosi parametri nei campioni d'acqua.

NANOCOLOR - Set di reagenti

Confezioni per un elevato numero di analisi.

Ciascuna confezione contiene tutti i reattivi richiesti preparati in singole bottiglie.

La composizione dei reattivi corrisponde allo sviluppo di ciascuna analisi e tiene conto della stabilità dei reattivi.


Questo spiega perché alcuni reattivi vengono forniti in soluzione e altri come solidi. Per questo, reazioni chimiche complesse possono essere eseguite, in modo sicuro e riproducibile. L'analisi viene eseguita in un "sistema chiuso". Il campione (20 ml) viene miscelato con i reattivi in un palloncino tarato da 25 ml e portato a volume con acqua distillata.













Questo procedimento offre numerosi vantaggi:













- Accuratezza: il volume definito di campione viene portato ad un definito volume finale dopo aggiunta dei reattivi.

In questo modo variazioni nell'aggiunta dei reattivi non provocano errori nei risultati.

- Più ampio intervallo di misura: se le concentrazioni superano i limiti dell'intervallo di applicabilità di una analisi (concentrazioni elevate) il volume del campione può essere facilmente diminuito senza alterare il procedimento analitico.
- Procedimento analitico: la reazione può essere agevolmente seguita nel palloncino tarato. Si notano immediatamente anomalie quali colori inattesi, torbidità o sviluppo di gas e questo non può provocare errori inosservati. Dopo la preparazione la miscela di reazione viene versata nella cuvetta più adatta (in funzione della accuratezza richiesta e dell'intervallo di misura) ed è così pronta per la misura fotometrica.

	Codice	VARIANTI Articolo
	23.2728.88	NANOCOLOR Set Orto-Fosfati, 500Test set di reagenti (CM0091878) MACHEREY-NAGEL

	Codice	VARIANTI Articolo
	23.2741.88	NANOCOLOR Set Piombo s/tetraclorometano 25Test set di reagenti (CM0918101) MACHEREY-NAGEL
	23.2700.88	NANOCOLOR Alluminio, 220Test set di reagenti (CM0091802) MACHEREY-NAGEL
	23.2702.88	NANOCOLOR Ammonio, 100Test set di reagenti (CM0091805) MACHEREY-NAGEL
	23.2710.88	NANOCOLOR Cloro, 250Test set di reagenti (CM0091816) MACHEREY-NAGEL
	23.2712.88	NANOCOLOR Cloruri, 220Test set di reagenti (CM0091820) MACHEREY-NAGEL
	23.2718.88	NANOCOLOR Cromati, 250Test set di reagenti (CM0091825) MACHEREY-NAGEL
	23.2708.88	NANOCOLOR Cianuri, 250Test set di reagenti (CM0091830) MACHEREY-NAGEL
	23.2748.88	NANOCOLOR Tensioattivi Anionici, 40Test set di reagenti (CM0091832) MACHEREY-NAGEL
	23.2750.88	NANOCOLOR Tensioattivi Cationici, 40Test set di reagenti (CM0091834) MACHEREY-NAGEL
	23.2724.88	NANOCOLOR Ferro, 250Test set di reagenti (CM0091836) MACHEREY-NAGEL
	23.2730.88	NANOCOLOR Idrazina, 220Test set di reagenti (CM0091844) MACHEREY-NAGEL
	23.2744.88	NANOCOLOR Silice, 250Test set di reagenti (CM0091848) MACHEREY-NAGEL

	Codice	VARIANTI Articolo
	23.2742.88	NANOCOLOR Rame, 250Test set di reagenti (CM0091853) MACHEREY-NAGEL
	23.2732.88	NANOCOLOR Manganese, 250Test set di reagenti (CM0091860) MACHEREY-NAGEL
	23.2734.88	NANOCOLOR Nichel, 250Test set di reagenti (CM0091862) MACHEREY-NAGEL
	23.2736.88	NANOCOLOR Nitrati Z, 440Test set di reagenti (CM0091863) MACHEREY-NAGEL
	23.2735.88	NANOCOLOR Nitrati, 100Test set di reagenti (CM0091865) MACHEREY-NAGEL
	23.2738.88	NANOCOLOR Nitriti, 220Test set di reagenti (CM0091867) MACHEREY-NAGEL
	23.2722.88	NANOCOLOR Fenolo, 440Test set di reagenti (CM0091875) MACHEREY-NAGEL
	23.2726.88	NANOCOLOR Set Orto-Fosfati, 500Test set di reagenti (CM0091877) MACHEREY-NAGEL
	23.2746.88	NANOCOLOR Solfuri, 250Test set di reagenti (CM0091888) MACHEREY-NAGEL
	23.2754.88	NANOCOLOR Zinco, 250Test set di reagenti (CM0091895) MACHEREY-NAGEL
	CM0918131	NANOCOLOR Set Cadmio s/tetraclorometano set di reagenti (CM0918131) MACHEREY-NAGEL
	23.2705.88	NANOCOLOR Biossido di Cloro, 50Test set di reagenti (CM0918163) MACHEREY-NAGEL

Download

Brochure
