

## **NANOCOLOR Molibdeno 40, 20 Test in provetta (CM0985056) MACHEREY-NAGEL**



### **Molibdeno 40**

- Intervallo: 1.0 - 40.0 mg/l Mo(VI) 1.6 - 65.0 mg/l MoO42-
- Numero test: 20

### **Principi della reazione:**

Gli ioni molibdato reagiscono con acido tioglicolico per formare un complesso di colore giallo.

Il nitrito interferisce nella determinazione e deve essere eliminato con acido solfamminico (Cod. CM0918973) prima dell'analisi.

Il metodo non può essere utilizzato per l'analisi di acque marine.

- Conservabilità: almeno 2 anni

**Codice Articolo:** 23.2645.88

### **Breve descrizione del prodotto:**

Test in provetta NANOCOLOR Molibdeno 40, 20 analisi 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 - Test in provetta**

Le provette NANOCOLOR risultano essere lo strumento più idoneo per analisi di routine negli impianti di trattamento delle acque reflue e industriali. Provette con reagenti predosati e identificate da codice a barre

#### **Caratteristiche:**

- Reagenti predosati in provette da 16 mm;
- Accurato dosaggio dei reagenti grazie alle capsule NANOFIX;
- Misura effettuata direttamente nella provetta;
- Minima esposizione ai reagenti chimici;
- Consumo ridotto di reagenti;
- Meno problemi di smaltimento;
- Identificazione tramite codice a barre;
- Nessuna preparazione di bianchi;
- Risparmio di tempo e procedure facili da seguire;
- Risultati veloci e riproducibili.

## **Download**

<b>Brochure</b>


