

931066

Cod. 23.2793.88

Kit VISOCOLOR® ECO pH



## Descrizione

I kit VISOCOLOR® ECO sono un nuovo gruppo di prodotti per analisi colorimetriche e mediante titolazione. Nella prospettiva di una costante diminuzione dei valori limite da non superare imposti dalle normative, VISOCOLOR® ECO permette la valutazione di importanti parametri ambientali con sufficiente accuratezza per intervalli di concentrazione inferiori a quanto possibile in precedenza.

### Caratteristiche del VISOCOLOR® ECO:

- kit analitici per colorimetria o titolazione per basse concentrazioni;
- facile utilizzo grazie alle istruzioni grafiche;
- nessun impiego di reagenti tossici;
- le preparazioni analitiche dopo l'utilizzo possono essere smaltite senza problemi;
- la lettura dei risultati si ottiene in modo semplice spostando il comparatore;
- ampio intervallo di misura con molti valori confrontabili;
- utilizzabilità direttamente in campo;
- possibilità di compensare torbidità e colorazioni;
- istruzioni in sei lingue.

## Dati Tecnici

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Parametro       | pH      |
| Scala di misura | 4,0÷9,0 |
| Numero di test  | 450     |

## Varianti

| Codice     | Prodotto | Parametro           | Scala di misura        | Numero di test |
|------------|----------|---------------------|------------------------|----------------|
| 23.2795.88 | 931023   | Acido cianurico     | 10÷100 mg/l            | 100            |
| 23.2780.88 | 931008   | Ammonio             | 0,2÷3 mg/l             | 50             |
| 23.2781.88 | 931022   | Cianuri             | 0,01÷0,20 mg/l         | 100            |
| 23.2782.88 | 931015   | Cloro               | 0,1÷2,0 mg/l           | 150            |
| 23.2783.88 | 931018   | Cloruro             | 1÷60 mg/l              | 90             |
| 23.2784.88 | 931020   | Cromo VI            | 0,02÷0,50 mg/l         | 140            |
| 23.2785.88 | 931014   | Durezza carbonatica | 1° d                   | 100            |
| 23.2786.88 | 931029   | Durezza totale      | 1° d                   | 110            |
| 23.2787.88 | 931026   | Ferro               | 0,04÷1,0 mg/l          | 100            |
| 23.2788.88 | 931084   | Fostato             | 0,2÷5 mg/l             | 90             |
| 23.2789.88 | 931040   | Nichel              | 0÷1,5 mg/l             | 150            |
| 23.2790.88 | 931041   | Nitrati             | 1÷120 mg/l             | 110            |
| 23.2791.88 | 931044   | Nitriti             | 0,02÷0,5 mg/l          | 120            |
| 23.2792.88 | 931088   | Ossigeno            | 1÷10 mg/l              | 50             |
| 23.2793.88 | 931066   | pH                  | 4,0÷9,0                | 450            |
| 23.2794.88 | 931037   | Rame                | 0,1÷1,5 mg/l           | 100            |
| 23.2796.88 | 931010   | Ammonio             | 0,5÷15 mg/l            | 50             |
| 23.2797.88 | 931012   | Calcio              | 5÷50 mg/l              | 100            |
| 23.2798.88 | 931024   | DEHA                | 0,01÷0,30 mg/l         | 125            |
| 23.2799.88 | 931038   | Manganese           | 0,1÷1,5 mg/l           | 70             |
| 23.2801.88 | 931090   | Cloro / pH          | 0,1÷2,0 mg/l / 6,9÷8,2 | 150 / 150      |
| 23.2802.88 | 931032   | Potassio            | 2÷15 mg/l              | 60             |
| 23.2803.88 | 931033   | Silicio (silice)    | 0,2÷3,0 mg/l           | 100            |
| 23.2805.88 | 931095   | Solfiti             | 1 mg/ml                | 60             |
| 23.2807.88 | 931094   | Solfuri             | 0,1÷0,8 mg/l           | 90             |
| 16.0006.00 | 931208   | Ammonio 3           | 0,1÷2 mg/l             | 5-08           |
| 16.0007.00 | 931232   | Potassio            | 2÷15 mg/l              | 5-32           |
| 16.0008.00 | 931241   | Nitrati             | 4÷60 mg/l              | 5-41           |
| 16.0009.00 | 931284   | Fosfati             | 0,2÷5 mg/l             | 5-84           |