

# 931090

Cod. 23.2801.88

Kit VISOCOLOR® ECO cloro/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	Cloro / pH
Scala di misura	0,1÷2,0 mg/l / 6,9÷8,2
Numero di test	150 / 150

## 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