

16 Analisi acque » KIT COLORIMETRICI



KIT HYDROCHECK COLORTEST

Cod. 23.2780.94

Descrizione

I kit HYDROCHECK COLORTEST contengono i reagenti necessari per misurare colorimetricamente e indicativamente la concentrazione delle più importanti sostanze contenute, naturalmente o per inquinamento, nell'acqua. Con questi kit le analisi possono essere effettuate su quantità minime di campione, non solo in laboratorio, ma anche all'aperto, o comunque sul posto.

I vantaggi dei COLORTEST nei confronti dei classici metodi da laboratorio sono notevoli:

- Non richiedono l'uso di un fotometro.
- Possibilità di valutare immediatamente, mediante la scala cromatica fornita assieme ad ogni kit, sostanze per le quali non si dispone di curva di taratura.
- Ideali per la determinazione del "passa/non passa" (valore limite).

La valutazione del colore viene effettuata visivamente mediante un apposito comparatore e un'apposita scala cromatica, contenuti in ogni kit. L'aggiunta dei reagenti ai campioni può essere effettuata nelle provette comprese in ogni kit, direttamente dagli appositi flaconi con gocciolatore. Le medesime provette vengono poi inserite nel comparatore per la valutazione del colore.

Varianti articolo

Codice	Parametro	Scala di misura	Suddivisioni (nr)	Numero di test
23.2780.94	Ammonio (indofenolo)	0,0÷4,0 ppm	6	200
23.2781.94	Ammonio (Nessler)	0,25÷4,0 ppm	6	200
23.2782.94	Cianuri	0,0÷1,0 ppm	6	200
23.2783.94	Cloro libero (DPD)	0,1÷1,5 ppm	8	400
23.2784.94	Cloro (DPD)	0,1÷1,5 ppm	8	400
23.2785.94	Cloro totale	0,1÷1,5 ppm	6	350
23.2786.94	Cloruri	0÷80 ppm	8	120
23.2787.94	Cromati	0,05÷0,5 ppm	6	100
23.2788.94	DEHA	50÷300 ppb	8	200
23.2789.94	Ferro	0,25÷10 ppm	6	400
23.2790.94	Ferro	0,025÷0,5 ppm	6	400

23.2791.94	Fosfati	1,0÷15 ppm	6	200
23.2792.94	Fosfati	5÷100 ppm	8	200
23.2793.94	Idrazina	0,05÷1 ppm	6	180
23.2794.94	Manganese	0,25÷3 ppm / 0,025÷0,1 ppm	6 / 3	160
23.2795.94	Nichel	0,25÷4,0 ppm	6	200
23.2796.94	Nitrati	5÷140 ppm	9	200
23.2797.94	Nitriti	0,05÷1 ppm	6	200
23.2798.94	pH	0÷11 pH	17	600
23.2799.94	Rame	0,1÷4 ppm	8	80
23.2800.94	Solfuri	0,1÷1 ppm	6	200