

6105

Cod. 23.2785.94

HCK Colortest Cloro Totale



Descrizione

I kit **HYDROCHECK COLORTEST** permettono di misurare colorimetricamente la concentrazione delle più importanti sostanze (naturali o inquinanti) contenute nell'acqua. La valutazione del colore è effettuata visivamente mediante un apposito comparatore e un'apposita scala cromatica, contenuti in ogni kit.

VANTAGGI

- non richiedono l'uso di un fotometro.
- sempre pronti per l'uso, rendono superflua la preparazione di volta in volta dei reagenti con conseguente risparmio di tempo.
- risparmio nell'acquisto delle materie prime (per la preparazione in casa le materie prime debbono essere di norma acquistate in quantità notevolmente superiori a quelle necessarie).
- reagenti stabilizzati con durata variabile da 1 a 4 anni.
- possibilità di analizzare immediatamente acque per le quali non si dispone di curva di taratura, mediante la scala cromatica presente in ogni kit.
- quantità minime di campione e di reagenti da utilizzare.
- minime quantità di acqua di lavaggio, con possibilità di usare l'acqua da analizzare per i lavaggi.
- possibilità di effettuare le analisi anche in luoghi diversi dal laboratorio.

Dati Tecnici

Parametro	Cloro totale
Scala di misura	0,1÷1,5 ppm
Suddivisioni (nr)	6
Numero di test	350

Varianti

Codice	Prodotto	Parametro	Scala di misura	Suddivisioni (nr)	Numero di test
23.2780.94	6102	Ammonio (indofenolo)	0,0÷4,0 ppm	6	200
23.2781.94	6101	Ammonio (Nessler)	0,25÷4,0 ppm	6	200
23.2782.94	6103	Cianuri	0,0÷1,0 ppm	6	200
23.2783.94	6142	Cloro libero (DPD)	0,1÷1,5 ppm	8	400
23.2784.94	6107	Cloro (DPD)	0,1÷1,5 ppm	8	400
23.2785.94	6105	Cloro totale	0,1÷1,5 ppm	6	350
23.2786.94	6108	Cloruri	0÷80 ppm	8	120
23.2787.94	6109	Cromati	0,05÷0,5 ppm	6	100
23.2788.94	6140	DEHA	50÷300 ppb	8	200
23.2789.94	6111	Ferro	0,25÷10 ppm	6	400
23.2790.94	6113	Ferro	0,025÷0,5 ppm	6	400
23.2791.94	6115	Fosfati	1,0÷15 ppm	6	200
23.2792.94	6116	Fosfati	5÷100 ppm	8	200
23.2793.94	6117	Idrazina	0,05÷1 ppm	6	180
23.2794.94	6119	Manganese	0,25÷3 ppm / 0,025÷0,1 ppm	6 / 3	160
23.2795.94	6121	Nichel	0,25÷4,0 ppm	6	200
23.2796.94	6123	Nitrati	5÷140 ppm	9	200
23.2797.94	6127	Nitriti	0,05÷1 ppm	6	200
23.2798.94	6129	pH	0÷11 pH	17	600
23.2799.94	6133	Rame	0,1÷4 ppm	8	80
23.2800.94	6137	Solfuri	0,1÷1 ppm	6	200