

6116

Cod. 23.2792.94

HCK Colortest Fosfati High



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.

- 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.

Dati Tecnici

Parametro

Fosfati

Scala di misura	5÷100 ppm
Suddivisioni (nr)	8
Numero di test	200

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