

# 6102

Cod. 23.2780.94

HCK Colortest Ammoniaca Indofenolo



## 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         | Ammonio (indofenolo) |
| Scala di misura   | 0,0÷4,0 ppm          |
| Suddivisioni (nr) | 6                    |
| 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            |