



## 6129 HYDROCHECK COLORTEST pH

**METODO DI ANALISI:** Comparazione del colore che appositi indicatori assumono in dipendenza del pH della soluzione.

**TIPOLOGIA:** colorimetrico

**CAMPO DI MISURA:** 0 – 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 5,5 – 6 – 6,5 – 7 – 7,5 – 8 – 8,5 – 9 – 9,5 – 10 – 11 – 12 – 13

**NUMERO ANALISI EFFETTUABILI:** 500

**IDEALE PER ACQUE:** reflue, superficiali, potabili e di scarico

### CONTENUTO DEL KIT:

- 2 flaconi da 25 ml di reagente pH 5 – 11
- 1 flacone da 25 ml di reagente pH 0 – 5
- 1 flacone da 25 ml di reagente pH 10 – 13
- 1 siringa da 5 ml
- 2 provette da 20 ml con tappo
- 1 comparatore ottico
- 4 scale cromatiche
- istruzioni

### INTERFERENZE:

L'uso della prova in bianco riduce il pericolo di interferenze dovute a colorazioni proprie dell'acqua. Le sostanze normalmente presenti nell'acqua non interferiscono.

### NOTE:

- Il comparatore ottico contenuto nella confezione consente di effettuare il confronto del colore tra due provette contenenti la medesima quantità di acqua, così da migliorare l'accuratezza del risultato.

RICAMBI o ACCESSORI	CONFEZIONE	CODICE
Reagenti misti	3 x 25ml pH 0-5 + 3 x 25ml pH 5-11	6410
Reagenti pH 0-5	6 x 25ml	6411
Reagenti pH 5-11	6 x 25ml	6412
Reagenti pH 10 – 13	6 x 25ml	6414
Provette	10 x 20 ml	3310

I kit HYDROCHECK (acquistabili direttamente) consentono di effettuare molte analisi precise con un costo per analisi molto contenuto. Se la precisione non è particolarmente importante e le analisi da effettuare sono poche, può essere conveniente l'impiego dei kit DROPS (IPT), il cui costo per confezione è notevolmente inferiore (da acquistare tramite rivenditori).