



1032 IPT DUREZZA RESIDUA

TIPO DI ANALISI: colorimetrica (ideato per la determinazione di tracce di durezza)

METODO DI ANALISI: Determinazione di tracce di durezza mediante indicatore che assume diverse colorazioni nel campo tra 0 e 3 ppm

SENSIBILITA': 0,025 °f (0,25 ppm CaCO₃)

CAMPO DI MISURA: 0,00 - 0,025 - 0,05 - 0,08 - 0,15 - 0,30 °f

NUMERO DETERMINAZIONI: 250

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone 25cc reagente Durezza Residua
- 1 provetta da 10cc con tappo
- 1 scala cromatica
- istruzioni

RICAMBI DISPONIBILI

- reagente durezza residua, confezione da 6 flaconi da 25cc
- provetta da 10cc, confezione da 12
- scala cromatica, 1 pezzo

Cod.N° 3212

Cod.N° 3312

Cod.N° 3418

INTERFERENZE

Rame > 2 ppm.

Alluminio, Piombo, Stronzio e Zinco > 5 ppm.

Manganese > 10 ppm.

Ferro > 20 ppm.

Colorazioni dell'acqua tali da impedire l'apprezzamento dei viraggi di colore dell' indicatore.

Basse temperature dell'acqua rallentano il viraggio dell' indicatore.

La temperatura consigliata per l'analisi è tra i 20 e i 30°C.