

Aparelhos para Controle e Medição

Kits e instrumentos para testes

Testes e instrumentos para avaliação da qualidade da água.



| Denominação | Teste | Parâmetro | Tipo |
|-------------|---------------------------|-------------------------------|--|
| TDS97 | Total sólidos dissolvidos | 0 - 999 ppm | Portátil, com pilhas |
| TDS80 | Total sólidos dissolvidos | 0 - 1999 ppm | Portátil, com pilhas |
| TPH600 | PH | 0 - 14 pH | Portátil, com pilhas |
| MCL304N | Condutividade | 0,00 - 19,99 $\mu\text{s-cm}$ | Painel, com fonte ou com pilhas |
| MCL327N | Condutividade | 0,00 - 19,99 $\mu\text{s-cm}$ | Painel, com fonte |
| MCP308N | Condutividade | 0,0 - 99,9 $\mu\text{s-cm}$ | Portátil, com pilhas |
| TDT480008 | Dureza total | 0 - 1000 ppm | Frasco com escala. 50 tiras para teste |
| TFT480025 | Ferro | 0 - 5 ppm | Frasco com escala. 25 tiras para teste |
| TCL-SS | Cloro livre | 0,0 - 10,0 | Frasco com escala. 50 tiras para teste |
| TCT-SS | Cloro total | 0,0 - 10,0/0,0 - 1,0 | Frasco com escala. 50 tiras para teste |

Os kits para testes permitem determinar de forma imediata, e com razoável precisão, o teor de alguns dos contaminantes mais comuns encontrados na água. Um valor de TDS elevado, por exemplo, indica um nível anormal de sólidos dissolvidos na água testada. Caso haja interesse em saber detalhadamente quais são as substâncias dissolvidas na água testada, deverá ser feito um exame químico-físico-bacteriológico desta, conforme indicações fornecidas por um laboratório especializado. Kits com outras denominações poderão apresentar escalas de medição e quantidade de tiras de teste diferentes.