



A qualidade da água
Um parâmetro primordial

GAMA MANUAL DE KITS DE TESTE

Móvel, rápido e econômico

Apresentação e Características

Para a melhor qualidade da água

Os kits **DUROVAL®**, **DUROGNOST®** e **TESTOVAL®** podem ser usados para todas as aplicações em tratamento de água industrial, piscinas, água potável e residual e para monitorar a qualidade da água em serviços de diálise e em hospitais.

Oferecemos todos os reagentes necessários para a revisão da água da caldeira em um caso de teste. Este laboratório portátil completo permite todos os exames regulamentares no campo da água e energia da caldeira

Também compomos conjuntos individuais necessários para outros testes móveis de água, como monitoramento de plantas de osmose reversa, aquário e diversos controles de águas residuais. Assim, o usuário pode executar seus próprios controles no local.



Kits de valor limite DUROGNOST®

Kits de dosagem rápida para dureza da água, configurados para valores-limite



KDUROVAL® Drop - Kits de Dosagem Rápida

Kits de titulação complexométricos para análise da dureza da água - $1 \text{ gte} = 1^\circ \text{f (TH)}$



DUROVAL® AF / BF / TF Kits de dosagem rápida

Kits de titulação complexométricos para análise da dureza da água, dureza de carbonatos, cloretos, etc. por faixa de medição



TESTOVAL® - Kits de análise de cores

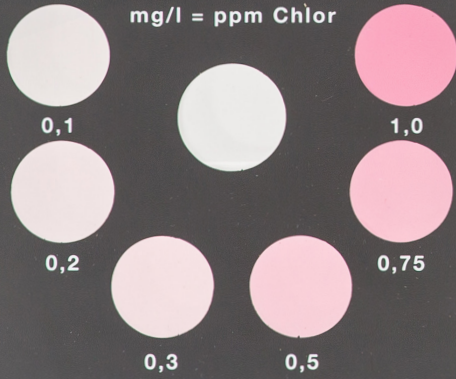
Kits de comparação de cores para faixas de concentração de parâmetros como alumínio (Al), ferro (Fe II - Fe III), cobre (Cu), cloro (DPD), nitrato (NO₃-), etc.

Panorama da Gama Testoval

CHLOR-TEST

DPD

mg/l = ppm Chlor



- Testoval Amoníaco 0-10 mg/L NH₄
- Testoval Alumínio 0-2 mg/L Al
- Testoval Cloro DPD 0,1-1 mg/l 0,1-1 mg/l
- Testoval Ferro (II) + (III) dissolvido 0-1 mg/l 0-1 mg/l Fe
- Testoval Ferro (II) + (III) dissolvido 0-10 mg/l 0-10 mg/l Fe
- Testoval Hidrazina 0-1 mg/l N₂H₄
- Testoval Cloro DPD 0,5-4 mg/l 0,5-4 mg/l de Cloro livre e total
- Testoval Cloreto 0-100 mg/L CH
- Testoval Chromate CrVI 0-5 mg/L Cr
- Testoval Cobre 0-2 mg/L Cu
- Testoval Manganês 0-0,5 mg/l 0-0,5 mg/l Mn
- Testoval Manganês 0-20 mg/l 0-20 mg/l Mn
- Testoval Nitrito 0-1 mg/l NO₂
- Fosfato Testoval (ortofosfato) 0-10 mg/L P₂O₅
- Testoval Cloro pH DPD
- Testoval Sulfito 0-20 mg/L SO₃
- Testoval pH valor 5,5-8 5,5-8
- Testoval pH valor 8-12 8-12
- Testoval Silicato Dissolvido 0-10 mg/l SiO₂

Outros modelos, parâmetros e acessórios disponíveis - consulte-nos

Aplicações dos Kits Testoval

Parâmetro	Água potável	Água de perfuração	Água da piscina	Água de caldeira	Água de arrefecimento	Osmose inversa	Águas residuais	Galvanização	Desinfecção	Aquário
Alumínio	✓	✓	✓				✓	✓		
Ammonium	✓	✓	✓		✓					✓
Cloro DPD	✓		✓		✓	✓			✓	✓
Chloride	✓	✓	✓		✓					
Chromate								✓		
Ferro de engomar		✓	✓	✓	✓	✓		✓		
Hidrazina				✓						
Cobre	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Maganèse		✓						✓		
Nitrato	✓	✓				✓				✓
Nitrito		✓				✓				✓
Fosfato	✓			✓		✓				✓
pH-Cloro			✓							
pH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silicato				✓	✓					
Sulfito				✓						