



A qualidade da água
Um parâmetro primordial

Reagentes / Indicadores TESTOMAT / TITROMAT / 808

Testomat 2000® indicadores (500ml)

Tipo de indicador	°dH (Resolução)	°f (Resolução)	ppm CaCO3 (Resolução)	mmol/l (Resolução)	Referência de pedido
TH 2005	0,05-0,50 (0,01)	0,09-0,89 (0,02)	0,89-8,93 (0,2)	0,01-0,09 (0,01)	152005
TH 2025	0,25-2,50 (0,05)	0,45-4,48 (0,10)	4,48-44,8 (0,9)	0,04-0,45 (0,01)	152025
TH 2100	1,00-10,00 (0,20)	1,79-17,9 (0,40)	17,9-179 (3,8)	0,18-1,79 (0,04)	152100
TH 2250	2,50-25,00 (0,50)	4,48-44,8 (1,00)	44,8-448 (10)	0,45-4,48 (0,10)	152250
TC 2050	0,50-5,00 (0,50)	0,90-8,96 (0,90)	8,9-89,5 (8,9)	0,18-1,79 (0,18)	153050
TC 2100	1,00-20,00 (1,00)	1,79-35,8 (1,79)	18-358 (18)	0,36-7,14 (0,36)	153100
TM 2005				0,05-0,50 (0,05)	154005
TP 2010				0,1-1,5 (0,10)	155010
TP 2100				1-15,0 (1,00)	155100

Testomat 2000® indicadores (embalagem de 2 x 100ml)

Tipo de indicador	°dH (Resolução)	°f (Resolução)	ppm CaCO3 (Resolução)	mmol/l (Resolução)	Referência de pedido
TH 2005	0,05-0,50 (0,01)	0,09-0,89 (0,02)	0,89-8,93 (0,2)	0,01-0,09 (0,01)	151005
TH 2025	0,25-2,50 (0,05)	0,45-4,48 (0,10)	4,48-44,8 (0,9)	0,04-0,45 (0,01)	151025
TH 2100	1,00-10,00 (0,20)	1,79-17,9 (0,40)	17,9-179 (3,8)	0,18-1,79 (0,04)	151100
TH 2250	2,50-25,00 (0,50)	4,48-44,8 (1,00)	44,8-448 (10)	0,45-4,48 (0,10)	151250

Note-se que para uma garrafa de 100 ml, é necessário um inserto de garrafa diferente do que foi originalmente fornecido. (kit de reequipamento T2000 ref. 40143)

Testomat 2000® Soluções especiais

Tipo de reagente	Para	Referência de pedido
Auto-limpeza - produto de limpeza (500 ml)	T 2000 self clean	151105
Solução Antox (2 x 100 ml) para remoção de decomposições por agentes oxidantes	T 2000 Antox	151107

Testomat 2000® reagentes

Tipo de reagente	Parâmetro	T2000	Gama de medição [mg/l]	Referência de pedido
CL 2250 A	Cloro total + cloro livre	CL T + CL F	0-2,5	156230
CL 2250 B	Cloro total + cloro livre	CL T + CL F	0-2,5	156231
CL 2250 C	Cloro total	CL T	0-2,5	156232
Kit de reagente de cloro T*	Cloro total + cloro livre	CL T + CL F	0-2,5	156235
Kit de reagente de cloro T 50%	Cloro total + cloro livre	CL T + CL F	0-2,5	156237
Set de Reagentes A + B*	Dióxido de cloro	ClO ₂	0-4,7	156265
CrVI 2100 A	Chromate CrO ₄ ²⁻ ou Chrome VI	CrVI	0-5,0	156220
CrVI 2100 B	Chromate CrO ₄ ²⁻ ou Chrome VI	CrVI	0-1,0	156221
FE 2005 A	Ferro dissolvido (II) e (III)	Fe	0-1,0	156250
FE 2005 B	Ferro dissolvido (II) e (III)	Fe	0-1,0	156251
Reagente sulfito A	Sulfito	SO ₃ ²⁻	0-50	156240
Reagente sulfito B	Sulfito	SO ₃ ²⁻	0-50	156241
Set de reagentes de bromo*	Bromo	Br	0-5,6	156295
Polímero reactivo A	Polímero	Polímero	0-50	156271
Polímero reactivo B	Polímero	Polímero	0-50	156272
Set de reagentes PO4 2100	Phosphat	PO ₄	0-10	156264
Set reagente PO4 2100 A (20 litros)	Phosphat	PO ₄	0-10	156281
Set reagente PO4 2100 B (5 litros)	Phosphat	PO ₄	0-10	156282

*Os kits de reagentes são concebidos para uma utilização homogênea de reagentes, portanto, as quantidades de cada garrafas de reagentes não são os mesmos.

Reagentes Titromat® (500 ml)

Tipo de reagente	Para	Parâmetro	Gama de medição [mg/l]	Resolução	Referência de pedido
TH 2500 reagente A	TH	Dureza da água	2,5-50 °dH	2,5 °dH	155160
TH 2500 reagente B	TH	Dureza da água	2,5-50 °dH	2,5 °dH	155161
TC 2010 reagente A	M1	Dureza carbonatada	0,05-1 °dH	0,025 °dH	155172
TC 2010 reagente B	M1	Dureza carbonatada	0,05-1 °dH	0,025 °dH	155173
TC 2020 reagente A	M2	Dureza carbonatada	0,05-2 °dH	0,05 °dH	155170
TC 2020 reagente B	M2	Dureza carbonatada	0,05-2 °dH	0,05 °dH	155171
TC 2060 reagente A	KH	Dureza carbonatada	2-60 °dH	2 °dH	155176
TC 2060 reagente B	KH	Dureza carbonatada	2-60 °dH	2 °dH	155177
TC 2150 reagente A	KH	Dureza carbonatada	5-150 °dH	5 °dH	155178
TC 2150 reagente B	KH	Dureza carbonatada	5-150 °dH	5 °dH	155179

Testomat® 808, Testomat® F-BOB

	Type	Valor limite	Referência de pedido	
			100 ml	500 ml
808/F-BOB	300	0,02 °dH dureza residual	140001	141001
	300S	0,05 °dH dureza residual	140002	141002
	301	0,1 °dH dureza residual	140003	141003
	302	0,2 °dH dureza residual	140004	141004
	303	0,3 °dH dureza residual	140005	141005
	305	0,5 °dH dureza residual	140006	141006
	310	1 °dH dureza residual	140007	141007
	320	2 °dH dureza residual	140008	141008
	330	3 °dH dureza residual	140009	141009
	350	5 °dH dureza residual	140010	141010
808 SiO2	A	0,3 - 1,2 ppm SiO2	-	141808
	B	0,3 - 1,2 ppm SiO2	-	141809
	Set de reagentes A+B	0,3 - 1,2 ppm SiO2	140808	-