



La qualité de l'eau
Un paramètre primordial

Réactifs / Indicateurs TESTOMAT / TITROMAT / 808

Indicateurs Testomat 2000® (500 ml)

Type d'indicateur	°dH (resolution)	°f (resolution)	ppm CaCO3 (resolution)	mmol/l (resolution)	Référence de commande
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

Indicateurs Testomat 2000® (lot de 2 x 100ml)

Type d'indicateur	°dH (resolution)	°f (resolution)	ppm CaCO3 (resolution)	mmol/l (resolution)	Référence de commande
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

Veillez tenir compte du fait que, pour un flacon de 100 ml, un autre insert de flacon que celui qui est fourni au départ.
(kit de rééquipement T2000 réf. 40143)

Testomat 2000® Solutions spéciales

Type de réactif	Pour	Référence de commande
Produit de nettoyage Self clean (500 ml)	T 2000 self clean	151105
Solution Antox (2 x 100 ml) pour l'élimination des pannes par les agents oxydants	T 2000 Antox	151107

Réactifs Testomat 2000®

Type de réactif	Paramètre	T2000	Plage de mesure [mg/l]	Référence de commande
CL 2250 A CL 2250 B CL 2250 C Jeu de réactifs chlore T* Jeu de réactifs chlore T 50%	Chlore total + chlore libre Chlore total + chlore libre Chlore total Chlore total + chlore libre Chlore total + chlore libre	CL T + CL F CL T + CL F CL T CL T + CL F CL T + CL F	0-2,5 0-2,5 0-2,5 0-2,5 0-2,5	156230 156231 156232 156235 156237
Jeu de réactifs A et B*	Dioxyde de chlore	ClO ₂	0-4,7	156265
CrVI 2100 A CrVI 2100 B	Chromate CrO ₄ ²⁻ ou Chrome VI Chromate CrO ₄ ²⁻ ou Chrome VI	CrVI CrVI	0-5,0 0-1,0 0-5,0 0-1,0	156220 156221
FE 2005 A FE 2005 B	Fer dissous (II) et (III) Fer dissous (II) et (III)	Fe Fe	0-1,0 0-1,0	156250 156251
Sulfite réactif A Sulfite réactif B	Sulfite Sulfite	SO ₃ ²⁻ SO ₃ ²⁻	0-50 0-50	156240 156241
Jeu de réactifs brome*	Brome	Br	0-5,6	156295
Polymère réactif A Polymère réactif B	Polymère Polymère	Polymer Polymer	0-50 0-50	156271 156272
PO4 Jeu de réactif 2100 PO4 Jeu de réactif 2100 A (20 litres) PO4 Jeu de réactif 2100 B (5 litres)	Phosphat Phosphat Phosphat	PO ₄ PO ₄ PO ₄	0-10 0-10 0-10	156264 156281 156282

*Les kits réactifs sont conçus pour une utilisation de réactifs homogène, par conséquent, les quantités de chaque flacon de réactifs ne sont pas les mêmes.

Réactifs Titromat® (500 ml)

Type de réactif	Pour	Paramètre	Plage de mesure [mg/l]	Resolution	Référence de commande
TH 2500 réactif A TH 2500 réactif B	TH TH	Dureté de l'eau Dureté de l'eau	2,5-50 °dH 2,5-50 °dH	2,5 °dH 2,5 °dH	155160 155161
TC 2010 réactif A TC 2010 réactif B	M1 M1	Dureté carbonatée Dureté carbonatée	0,05-1 °dH 0,05-1 °dH	0,025 °dH 0,025 °dH	155172 155173
TC 2020 réactif A TC 2020 réactif B	M2 M2	Dureté carbonatée Dureté carbonatée	0,05-2 °dH 0,05-2 °dH	0,05 °dH 0,05 °dH	155170 155171
TC 2060 réactif A TC 2060 réactif B TC 2150 réactif A TC 2150 réactif B	KH KH KH KH	Dureté carbonatée Dureté carbonatée Dureté carbonatée Dureté carbonatée	2-60 °dH 2-60 °dH 5-150 °dH 5-150 °dH	2 °dH 2 °dH 5 °dH 5 °dH	155176 155177 155178 155179

Testomat® 808, Testomat® F-BOB

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