

# INDYKATORY DO TESTOMATÓW I TITROMATÓW

## INDYKATORY do Testomatu 808 oraz F BOB (model nie produkowany) :

141001	300	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 0,02 °n
141002	300S	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 0,05 °n
141003	301	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 0,1 °n
141004	302	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 0,2 °n
141005	303	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 0,3 °n
141006	305	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 0,5 °n
141007	310	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 1,0 °n
141008	320	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 2,0 °n
141009	330	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 3,0 °n
141010	350	500 ml	Twardość ogólna resztkowa – próg 5,0 °n



## INDYKATORY do Testomatów:

### 2000 – 2000 CAL – ECO – DUO – EVO – LAB TH/TH-R – S8 plus – ANTOX :

152005	TH 2005	500 ml	Twardość ogólna 0,05-0,5 °n
152025	TH 2025	500 ml	Twardość ogólna 0,25-2,5 °n
152050*	TH 2050	500 ml	Twardość ogólna 0,5-5 °n
152100	TH 2100	500 ml	Twardość ogólna 1,0-10,0 °n
152250	TH 2250	500 ml	Twardość ogólna 2,5-25 °n
153050	TC 2050	500 ml	Zasadowość m 0,5-5,0 °n
153100	TC 2100	500 ml	Zasadowość m 0,5-5,0 °n
154005	TM 2005	500 ml	wartość minus m 0,05-050 mmol/l
155010	TP 2010	500 ml	wartość p
155100	TP 2100	500 ml	wartość p 1 – 15 mmol/l
151105	S 8 plus	500 ml	płyn czyszczący do Testomatu 2000 S8 plus
151107	ANTOX	2x100ml	płyn wiążący utleniacze

\* tylko do Testomatu EVO TH/TH CAL i LAB TH/TH-R

**INDYKATORY do Testomatu easy (model nie produkowany):**

160103	103	2 x 100 ml	Twardość ogólna 0,3 °n
160110	110	2 x 100 ml	Twardość ogólna 1 °n
152100	103+110	2 x 100 ml	Twardość ogólna 1 x0,3 °n + 1 x 1 °n

**INDYKATORY do Testomatu 2000 Fe :**

156250	Fe 2005 A	500 ml	reagent A żelazo rozp. II+III, 0 – 1,0 mg/l
156251	Fe 2005 B	500 ml	reagent B żelazo rozp. II+III, 0 – 1,0 mg/l

**INDYKATORY do Testomatu 2000 CLT i CLF :**

156230	Cl 2250 A	500 ml	reagent A chlor wolny i całkowity 0-2,5 mg/l
156231	Cl 2250 B	500 ml	reagent B chlor wolny i całkowity 0-2,5 mg/l
156232	Cl 2250 C	500 ml	reagent C chlor całkowity 0-2,5 mg/l
156235	100%Cl 2250 T:	2x500 ml A+1x400 ml B+1x200 ml C	chlor całk.0-2,5 mg/l
156237	50% Cl 2250 T	1x500 ml A+1x200 ml B+1x100 ml C	chlor całk.0-2,5 mg/l
156233	100%Cl 2250 F:	2x500 ml A+1x400 ml B	chlor wolny 0-2,5 mg/l
156236	50% Cl 2250 F	1x500 ml A+1x200 ml B	chlor wolny 0-2,5 mg/l

**INDYKATORY do Testomatu LAB CL :**

158239	Cl T:	2x500 ml AT+1x400 ml B	chlor całkowity 0-5 mg/l
158234	Cl F:	2x500 ml AF+1x400 ml B	chlor wolny 0-5 mg/l

**INDYKATORY do Testomatu LAB NH<sub>2</sub>CL :**

158238	Cl M:	A + B	zestaw reagentów chloramina 0-5 mg Cl <sub>2</sub> /l
--------	-------	-------	---

**INDYKATORY do Testomatu 2000 ClO<sub>2</sub> :**

156265	ClO <sub>2</sub> A+B	1x500 ml A + 1x500 ml B	zestaw reagentów 0–4,7 mg ClO <sub>2</sub> /l
--------	----------------------	-------------------------	---

**INDYKATORY do Testomatu 2000 Cr<sup>VI</sup> 100320 :**

156220	CrVI2100A	500 ml	reagent A chrom <sup>VI</sup> 0–1,0 mg/l lub chromiany CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 0-5,0 mg/l
156221	CrVI2100B	500 ml	reagent B chrom <sup>VI</sup> 0–1,0 mg/l lub chromiany CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 0-5,0 mg/l

**INDYKATORY do Testomatu 2000 SO<sub>3</sub> :**

156240	SO <sub>3</sub> A	500 ml	reagent A siarczyn 0–20,0 mg SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> /l
156241	SO <sub>3</sub> B	500 ml	reagent B siarczyn 0–20,0 mg SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> /l

**INDYKATORY do Testomatu 2000 Br<sub>2</sub> :**

156295	Br <sub>2</sub> A+B	2x500 ml A+1x500 ml B	zestaw reagentów brom 0–5,6 mg Br <sub>2</sub> /l
--------	---------------------	-----------------------	---

**INDYKATORY do Testomatu 2000 POLYMER :**

156271	Polymer A		
--------	-----------	--	--

156272 Polymer B  
Dobierane indywidualnie.

### INDYKATORY do Testomatu 2000 PO<sub>4</sub> :

156264	PO <sub>4</sub> A+B	1x500 ml A+1x100 ml B	zestaw reagentów fosforany 0–10 mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	
156281	PO <sub>4</sub> A	20 litrów	reagent A	fosforany 0–10 mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l
156281	PO <sub>4</sub> B	5 litrów	reagent B	fosforany 0–10 mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l

### INDYKATORY do Testomatu 808 SiO<sub>2</sub> :

141808	SiO <sub>2</sub> A	500 ml	reagent A krzemionka 0,3–1,2 mg SiO <sub>2</sub> /l	
141809	SiO <sub>2</sub> B	500 ml	reagent B krzemionka 0,3–1,2 mg SiO <sub>2</sub> /l	
140808	SiO <sub>2</sub> A+B	2x100 ml	zestaw reagentów krzemionka 0,3–1,2 mg SiO <sub>2</sub> /l	

### INDYKATORY do Titromatów TH – MP – M1 – M2 :

155160	TH 2500A	500 ml	Reagent A tw. ogólna 2,5 – 50 °n	Titromat TH
155161	TH 2500B	500 ml	Reagent B tw. ogólna 2,5 – 50 °n	Titromat TH
155172	TC 2010A	500 ml	Reagent A zasad. m 0,05 – 1,0 °n	Titromat M1
155173	TC 2010B	500 ml	Reagent B zasad. m 0,05 – 1,0 °n	Titromat M1
155170	TC 2020A	500 ml	Reagent A zasad. m 0,05 – 2,0 °n	Titromat M1
155171	TC 2020B	500 ml	Reagent B zasad. m 0,05 – 2,0 °n	Titromat M1
155176	TC 2060A	500 ml	Reagent A zasad. m 2 – 60 °n	Titromat M1
155177	TC 2060B	500 ml	Reagent B zasad. m 2 – 60 °n	Titromat M1
155178	TC 2150A	500 ml	Reagent A tw. węglan. 5 – 150 °n	Titromat KH
155179	TC 2150B	500 ml	Reagent B tw. węglan. 5 – 150 °n	Titromat KH

