

VISOCOLOR [®] testų rinkiniai		Tipas					Katalogo numeris			
Nustatoma medžiaga	Sritis	alpha	ECO	comp.	titr.	HE	Testų sk.	Testų rinkinys	Testai lagaminui	Papildymas
Rūgštingumas AC 7 (0.2 – 7 mmol/l ¹⁾				X		200	915 006	915 506	915 206
Šarmingumas AL 7 (bendras)	0.2 – 7 mmol/l ¹⁾				X		200	915 007	915 507	915 207
Šarmingumas (p/m)								žiūrėti Karbonatinis kietumas C 20		
Amonis (Nessler)	0.5 – 20 mg/l NH ₄ ⁺			X			100			914 210
Amonis 15	0.5 – 15 mg/l NH ₄ ⁺		X				50	931 010		931 210
Amonis (DEV) ²⁾	0.2 – 10 mg/l NH ₄ ⁺			X			100			914 238
Amonis	0.2 – 3 mg/l NH ₄ ⁺	X					50	935 012		
Amonis 3	0.2 – 3 mg/l NH ₄ ⁺		X				50	931 008		931 208
Amonis	0.02 – 0.50 mg/l NH ₄ ⁺					X	110	920 006		920 106
Kalcis CA 20	0.5 – 20 °d / 0.1 – 3.6 mmol/l ¹⁾				X		200	915 010	915 510	915 210
Kalcis	5 – 50 mg/l Ca ²⁺ ir daugiau		X				100	931 012		
Karbonatinis kietumas	1 – 10 °d ir daugiau	X					100	935 016		
Karbonatinis kietumas	1 – 10 °d ir daugiau		X				100	931 014		
Karbonatinis kietumas C 20 (p-/m šarmingumas)	0.5 – 20 °d / 0.2 – 7 mmol/l ¹⁾				X		200	915 003	915 503	915 203
Karbonio rūgštis								žiūrėti Rūgštingumas AC 7		
Chloridai	1 – 60 mg/l Cl ⁻		X				90	931 018		931 218
Chloridai CL 500 ²⁾	5 – 500 mg/l Cl ⁻				X		300	915 004	915 504	915 204
Chloras	0.25 – 2.0 mg/l Cl ₂	X					150	935 019		
Chloras	0.1 – 2.0 mg/l Cl ₂		X				150	931 015		931 215
Chloras	0.1 – 2.0 mg/l Cl ₂			X			100			914 232
Chloras + pH žr. Baseinai	0.02 – 0.60 mg/l Cl ₂					X	2 x 160	920 015		920 115
Chromatai	0.1 – 2 mg/l CrO ₄ ²⁻			X			100			914 211
Chromas (IV)	0.02 – 0.50 mg/l Cr (IV)		X				140	931 020		931 220
Varis	0.1 – 3 mg/l Cu ²⁺			X			100	914 034	914 534	914 234
Varis	0.1 – 1.5 mg/l Cu ²⁺		X				100	931 037		931 237
Varis	0.04 – 0.50 mg/l Cu ²⁺					X	150	920 050		920 150
Cianidai ²⁾	0.05 – 1 mg/l CN ⁻			X			60	914 042	914 542	914 242
Cianidai	0.01 – 0.20 mg/l CN ⁻		X				100	931 022		931 222
Cianidai	0.002 – 0.04 mg/l CN ⁻					X	55	920 028		920 128
Cianido rūgštis	10 – 100 mg/l Cya		X				100	931 023		931 223
DEHA (dietilhidroksilaminas)	0.05 – 1 mg/l DEHA			X			75			914 243
DEHA (dietilhidroksilaminas)	0.01 – 0.30 mg/l DEHA		X				125	931 024		931 224
Detergentai, anijoniniai ³⁾	0.1 – 5 mg/l MBAS			X			50	914 014		914 214
Detergentai, katijoniniai ³⁾	1 – 20 mg/l CTAB			X			50	94 015		914 215

VISOCOLOR® testų rinkiniai		Tipas						Katalogo numeris		
Nustatoma medžiaga	Sritis	alpha	ECO	comp.	titr.	HE	Testų sk.	Testų rinkinys	Testai lagaminui	Papildymas
Fluoridai	0.1 – 2.0 mg/l F ⁻		X				150			931 227
Kietumas (bendras)	1 – 10 °d ir daugiau	X					50	935 042		
Kietumas (bendras)	1 – 10 °d ir daugiau		X				110	931 029		
Kietumas H 20 F (bendras)	0.5 – 20 °d / 0.1 – 3.6 mmol/l ¹⁾				X		200	915005	915 505	915 205
Kietumas H 2 (likutis)	0.05 – 2 °d / 0.01 – 0.36 mmol/l ¹⁾				X		200	915 002	915 502	915 202
Kietumas (likutis)	0.04 – 0.30 °d	X					200	935 080		
Hidrazinas	0.1 – 2 mg/l N ₂ H ₄			X			75	914 016	914 516	914 216
Geležis (DEV) 0.1 – 50 mg/l ²⁾	0.1 – 50 mg/l Fe			X			100	914 017		914 217
Geležis (DEV) 0.1 – 2 mg/l ²⁾	0.1 – 2 mg/l Fe			X			100		914 517	914 217
Geležis (Triazinas)	0.1 – 2 mg/l Fe			X			120	914 039	914 539	914 239
Geležis	0.04 – 1.0 mg/l Fe		X				100	931 026		931 226
Geležis	0.01 – 0.20 mg/l Fe					X	300	920 040		920 140
Manganas	0.1 – 4 mg/l Mn			X			100	914 018	914 518	914 218
Manganas	0.1 – 1.5 mg/l Mn		X				70	931 038		931 238
Manganas	0.03 – 0.50 mg/l Mn					X	100	920 055		920 155
Nikelis	0.2 – 10 mg/l Ni ²⁺			X			60			914 219
Nikelis	0.1 – 1.5 mg/l Ni ²⁺		X				150	931 040		931 240
Nitratai	1 – 120 mg/l NO ₃ ⁻		X				110	931 041		931 241
Nitratai	2 – 50 mg/l NO ₃ ⁻	X					100	935 065		
Nitratai 50	1 – 50 mg/l NO ₃ ⁻			X			130			914 245
Nitritai	0.05 – 1.0 mg/l NO ₂ ⁻	X					200	935 066		
Nitritai	0.05 – 2 mg/l NO ₂ ⁻			X			60	914 020	914 520	914 220
Nitritai	0.02 – 0.5 mg/l NO ₂ ⁻		X				120	931 044		931 244
Nitritai	0.005 – 0.10 mg/l NO ₂ ⁻					X	150	920 063		920 163
Deguonis	1 – 10 mg/l O ₂		X				50	931 088		931 288
Deguonis SA 10	0.2 – 10 mg/l O ₂ ¹⁾				X		100	915 009	915 509	915 209
Deguoniess sunaudojimas Gali būti naudojamas tik su Oxygen SA 10 rinkiniu					X		—	915 012		
pH 5 - 9	pH 5.0 – 9.0	X					200	935 075		
pH 4.0 – 9.0	pH 4.0 – 9.0		X				450	931 066		931 266
pH 4.0 – 10.0	pH 4.0 – 10.0			X			500	914 022	915 522	914 222
pH 4.0 – 10.0	pH 4.0 – 10.0					X	500	920 074		920 174
pH 6.5 – 8.2 tik lagaminui skirtam baseinų vandens analizei							100			914 251
pH 6.5 – 8.2	pH 6.5 – 8.2			X			150		914 530	914 330

VISOCOLOR® testų rinkiniai		Tipas					Katalogo numeris			
Nustatoma medžiaga	Sritis	alpha	ECO	comp.	titr.	HE	Testų sk.	Testų rinkinys	Testai lagaminui	Papildymas
Fosfatai	2 – 20 mg/l PO ₄ ³⁻	X					70	935 079		
Fosfatai	2 – 25 mg/l PO ₄ ³⁻			X			60			914 223
Fosfatai	0.2 – 5 mg/l P		X				90	931 084		931 284
Fosfatai (DEV) ²⁾	0.1 – 1.5 mg/l P			X			100	914 037	914 537	914 237
Fosfatai	0.05 – 1.0 mg/l P					X	300	920 082		920 182
Fosfatai (DEV) ²⁾	0.01 – 0.25 mg/l P					X	100	920 080		920 180
Kalis	2 – 15 mg/l K ⁺		X				60	931 032		931 232
Silicio dioksidas / Silicis	0.2 – 3.0 mg/l SiO ₂		X				100	931 033		931 233
Silicio dioksidas / Silicis	0.2 – 5 mg/l SiO ₂			X			50	914 024	914 524	914 224
Silicio dioksidas / Silicis	0.1 – 0.30 mg/l Si					X	120	920 087		920 187
Sulfatai	25 – 200 mg/l SO ₄ ²⁻			X			100	914 035	914 535	914 235
Sulfidai	0.1 – 0.8 mg/l S ²⁻		X				90	931 094		931 294
Sulfidai	0.05 – 1.0 mg/l S ²⁻			X			100	914 033	914 533	914 233
Sulfitai	1 lašas = 1 mg/l SO ₃ ²⁻		X				60	931 095		
Sulfitai SU 100	2 – 100 mg/l SO ₃ ²⁻)					X	100	915 008	915 508	915 208
Baseinai (chloras + pH)	0.1 – 2.0 mg/l Cl ₂ pH 6.9 – 8.2		X				150 150	931 090		931 290
Baseinai (chloras + pH)	0.1 – 2.0 mg/l Cl ₂ pH 6.9 – 8.2			X			100 150		914 530	914 230
Cinkas	0.25 – 3 mg/l Zn ²⁺			X			100	914 041	914 541	914 241