

**VISOCOLOR® alpha gyorsteszték**

Egyszerű kezelésű, veszélyes anyagmentes készletek.

Rendelési kód	Megnevezés	Teszt szám	Mérési tartomány
80 463 5012	ammónium	50	0,2 - 3 mg/l NH ₄ ⁺
80 463 5016	karbonát keménység	100	1 csepp = 1 °d
80 463 5019	szabad klór	150	0,25 - 2,0 mg/l Cl ₂
80 463 5042	összkeménység	100	1 csepp = 1 °d
80 463 5065	nitrát	100	2 - 50 mg/l NO ₃
80 463 5066	nitrit	200	0,05 - 1,0 mg/l NO ₂ ⁻
80 463 5075	pH 5 - 9	200	pH 5,0 - 9,0
80 463 5079	foszfát	70	2 - 20 mg/l PO ₄ ³⁻
80 463 5080	maradék keménység	200	0,04 - 0,30 mg/l °d

VISOCOLOR® ECO gyorsteszték

Kiváló teljesítményű, egyszerű kezelésű és pontos mérési tartomány lépésű gyors-teszték. Vegyszer utántöltő készletek igény szerint külön rendelhetők.



Rendelési kód	Megnevezés	Teszt szám	Mérési tartomány
10 469 1006	alumínium	50	0,10 - 0,50 mg/l Al ³⁺
80 463 1008	ammónium 3	50	0,2 - 3 mg/l NH ₄ ⁺
80 463 1010	ammónium 15	50	0,5 - 15 mg/l NH ₄ ⁺
80 463 1012	kalcium	100	1 csepp = 1 °d
80 463 1014	karbonát keménység	100	1 csepp = 1 °d
10 469 1015	klór 2 szabad+összes ¹⁾	150	0,1 - 2,0 mg/l Cl ₂
10 469 1016	szabad klór 2	150	0,1 - 2,0 mg/l Cl ₂
80 463 1018	klorid	90	1 - 60 mg/l Cl ⁻
80 463 1020	króm (IV)	140	0,02 - 0,50 mg/l Cr(IV)
80 463 1022	cianid	100	0,01 - 0,20 mg/l CN ⁻
80 463 1023	cianursav	100	10 - 100 mg/l
80 463 1024	DEHA	125	0,01 - 0,30 mg/l DEHA
80 463 1026	vas	100	0,04 - 1,0 mg/l Fe
80 463 1027	fluorid	150	0,1 - 2,0 mg/l F ⁻
80 463 1029	összkeménység	110	1 csepp = 1 °d
80 463 1032	kálium	60	2 - 15 mg/l K ⁺
80 463 1033	szilícium-dioxid	100	0,2 - 3,0 mg/l SiO ₂
80 463 1038	mangán	70	0,1 - 1,5 mg/l Mn
80 463 1040	nikkel	150	0,1 - 1,5 mg/l Ni ²⁺
80 463 1041	nitrát	120	4 - 120 mg/l NO ₃ ⁻
80 463 1044	nitrit	150	0,02 - 0,5 mg/l NO ₂ ⁻
80 463 1066	pH 4 - 9	400	pH 4,0 - 9,0
80 463 1084	foszfát	100	0,2 - 5 mg/l PO ₄ P
80 463 1088	oxigén	50	1 - 10 mg/l O ₂
80 463 1090	uszodateszt	150	0,1 - 2,0 mg/l Cl ₂
	pH 6,9 - 8,2	150	
10 469 4235	szulfát	100	25 - 200 mg/l SO ₄ ²⁻
80 463 1094	szulfid	90	0,1 - 0,8 mg/l Ni ²⁺
80 463 1095	nitrát	120	1 csepp = 1 mg/l SO ₃ ²⁻
10 469 1098	cink	120	0,5 - 3 mg/l Zn ²⁺