



Set di reagenti NANOCOLOR®



Test in cuvetta	Range di misura per fotometri NANOCOLOR®		Lungh. d'onda	N°di test ¹⁾	Cod. N°
Alluminio	0.01 - 1.00 mg/l Al ³⁺		540 nm	200	CM0091802
Azoto ammoniacale (ammonio)	0.01 - 2.0 mg/l NH ₄ -N	0.01 - 2.5 mg/l NH ₄ ⁺	690 nm	100	CM0091805
Biossido di Cloro	0.04 - 4.00 mg/l ClO ₂		540 nm	50	CM0918163
Cadmio	0.002 - 0.50 mg/l Cd ²⁺		520 nm	25	CM0091813
Cadmio (senza tetraclorometano*)	0.002 - 0.50 mg/l Cd ²⁺		520 nm	25	CM0918131
Cianuri	0.001 - 0.50 mg/l CN ⁻		585 nm	250	CM0091830
Cloro	0.02 - 10.0 mg/l Cl ₂		540 nm	250	CM0091816
Cloruri	0.2 - 125 mg/l Cl ⁻		470 nm	220	CM0091820
Cobalto	0.002 - 0.70 mg/l CO ²⁺		540 nm	220	CM0091851
Cromati	0.01 - 6.0 mg/l CrO ₄ ²⁻	0.01 - 3.0 Cr(VI)	540 nm	250	CM0091825
Fenolo	0.01 - 7.0 mg/l Fenolo		470 nm	440	CM0091875
Ferro	0.01 - 15.0 mg/l Fe		470 nm	250	CM0091836
Floruri	0.05 - 2.0 mg/l F ⁻		585 nm	200	CM0918142
Idrazina	0.002 - 1.50 mg/l N ₂ H ₄		436 nm	220	CM0091844
Manganese	0.01 - 10.0 mg/l Mn		470 nm	250	CM0091860
Nichel	0.01 -10.0 mg/l Ni ²⁺		436 nm	250	CM0091862
Nitrati	0.9 - 30.0 mg/l NO ₃ -N	4 - 140 mg/l NO ₃ -	365/385 nm	100	CM0091865
Nitrati Z	0.02 - 1.0 mg/l NO ₃ -N	0.1 - 5.0 mg/l NO ₃ ⁻	520 nm	440	CM0091863
Nitriti	0.002 -0.30 mg/l NO ₂ -N	0.005 - 1.00 mg/l NO ₂ ⁻	520 nm	220	CM0091867
Orto- fosfati	0.04 - 6.5 mg/l PO ₄ -P	0.1 - 20 mg/l PO ₄ ³⁻	690 nm	440	CM0091877
Orto- fosfati	0.2 - 17 mg/l PO ₄ -P	0.5 - 50 mg/l PO ₄ ³⁻	436 nm	440	CM0091878
Piombo	0,005 - 1,00 mg/l Pb ²⁺		520 nm	25	CM0091810
Piombo (senza tetraclorometano*)	0,005 - 1,00 mg/l Pb ²⁺		520 nm	25	CM0918101
Rame	0.01 -10.0 mg/l Cu ²⁺		585 nm	250	CM0091853
Silice	0.01 -5.00 mg/l Si	0.02 - 10.0 mg/l SiO ₂	690/800 nm	250	CM0091848
	0.002 -0.100 mg/l Si ²⁾	0.005 - 0.200 mg/l SiO ₂ ²⁾			
Solfuri	0.01 - 3.0 mg/l S ²⁻		620/660 nm	250	CM0091888
Tensioattivi anionici	0,02 - 5,0 mg/l MBAS		620 nm	40	CM0091832
Tensioattivi cationici	0,05 -5,0 mg/l CTAB		436 nm	40	CM0091834
Zinco	0.02 - 3.0 mg/l Zn ²⁺		620 nm	250	CM0091895

1) Il numero di test dipende dal volume di campione utilizzato

2) Misurazione ad elevata sensibilità

Aggiornamento Settembre 2008

Fapa s.a.s. - Via Pascoletto, 20 - 24040 Lallio (BG) - Tel. 035.6221219 - Fax. 035.4372675 - fapa@fapa.bg.it - www.fapa.bg.it