



Kit Analitici VISOCOLOR®



Test	Intervallo	ECO	comp.	titol.	HE	N° di analisi	Cod. N°
Acidità AC 7	0.2 – 7 mmol/l ¹⁾			x		200	CM0915006
Acido Cianurico	10 – 100 mg/l Cya	x				100	CM0931023
Alcalinità AL 7 (totale)	0.2 – 7 mmol/l ¹⁾			x		200	CM0915007
Alluminio	0.10 – 0.50 mg/l Al ³⁺	x				50	CM0931006
Ammonio	0.02 – 0.50 mg/l NH ₄ ⁺				x	110	CM0920006
Ammonio 15	0.5 – 15 mg/l NH ₄ ⁺	x				50	CM0931010
Ammonio 3	0.2 – 3 mg/l NH ₄ ⁺	x				50	CM0931008
Calcio	1 goccia = 5 mg/l Ca ²⁺	x				100	CM0931012
Calcio CA 20	0.5–20 °d / 0.1–3.6 mmol/l ¹⁾			x		200	CM0915010
Cianuri ²⁾	0.05 – 1 mg/l CN ⁻		x			70	CM0914042
Cianuri ²⁾	0.01 – 0.20 mg/l CN ⁻	x				100	CM0931022
Cianuri ²⁾	0.002 – 0.04 mg/l CN ⁻				x	55	CM0920028
Cloro 2	0.1 – 2.0 mg/l Cl ₂	x				150	CM0931015
Cloro libero 2	0.1 – 2.0 mg/l Cl ₂	x				150	CM0931016
Cloro	0.02 – 0.60 mg/l Cl ₂				x	160	CM0920015
Cloruro	1 – 60 mg/l Cl ⁻	x				90	CM0931018
Cloruro CL 500 ²⁾	5 – 500 mg/l Cl ⁻ ¹⁾			x		300	CM0915004
Consumo di Ossigeno (può essere utilizzato solo con il test kit Ossigeno SA 10)					x	-	CM0915012
Cromo (VI)	0.02 – 0.50 mg/l Cr(VI)	x				140	CM0931020
DEHA (Diethylidrossilamina)	0.01 – 0.30 mg/l DEHA	x				125	CM0931024
Durezza Carbonatica	1 goccia = 1°d	x				100	CM0931014
Durezza Carbonatica C 20	0.5 – 20 °d / 0.2 – 7 mmol/l ¹⁾		x			200	CM0915003
Durezza H 2 (residua)	0.05–2 °d / 0.01–0.36 mmol/l ¹⁾			x		200	CM0915002
Durezza totale	1 goccia = 1°d	x				110	CM0931029
Durezza Totale H 20 F	0.5–20 °d / 0.1–3.6 mmol/l ¹⁾			x		200	CM0915005
Ferro	0.04 – 1.0 mg/l Fe	x				100	CM0931026
Ferro	0.01 – 0.20 mg/l Fe				x	300	CM0920040
Ferro (DEV) ²⁾	0.1 – 50 mg/l Fe		x			200	CM0914017
Ferro	0.1 – 2 mg/l Fe		x			120	CM0914039
Fosfato	0.2 – 5 mg/l P	x				90	CM0931084
Fosfato	0.05 – 1.0 mg/l P				x	300	CM0920082
Fosfato (DEV) ²⁾	0.1 – 1.5 mg/l P		x			100	CM0914037
Fosfato (DEV) ²⁾	0.01 – 0.25 mg/l P				x	100	CM0920080
Idrazina	0.1 – 2 mg/l N ₂ H ₄		x			75	CM0914016
Idrazina	0 – 0.40 mg/l N ₂ H ₄	x				130	CM0931030
Manganese	0.03 – 0.50 mg/l Mn				x	100	CM0920055
Manganese	0.1 – 4 mg/l Mn		x			100	CM0914018
Manganese	0.1 – 1.5 mg/l Mn	x				70	CM0931038
Nichel	0.2 – 10 mg/l Ni ²⁺		x			60	CM0914019
Nichel	0.1 – 1.5 mg/l Ni ²⁺	x				150	CM0931040
Nitrati	1 – 120 mg/l NO ₃ ⁻	x				110	CM0931041
Nitriti	0.05 – 2 mg/l NO ₂ ⁻		x			60	CM0914020
Nitriti	0.02 – 0.5 mg/l NO ₂ ⁻	x				120	CM0931044
Nitriti	0.005 – 0.10 mg/l NO ₂ ⁻				x	150	CM0920063
Ossigeno	1 – 10 mg/l O ₂	x				50	CM0931088
Ossigeno SA 10	0.2 – 10 mg/l O ₂ ¹⁾			x		100	CM0915009
pH 4.0 – 10.0	pH 4.0 – 10.0		x			500	CM0914022
pH 4.0 – 10.0	pH 4.0 – 10.0				x	500	CM0920074
pH 4.0 – 9.0	pH 4.0 – 9.0		x			450	CM0931066
Piscine (pH + cloro)	0.1 – 2.0 mg/l Cl ₂ / pH 6.9 – 8.2	x				150 / 150	CM0931090
Potassio	2 – 15 mg/l K ⁺	x				60	CM0931032
Rame	0.1 – 3 mg/l Cu ²⁺		x			100	CM0914034
Rame	0.1 – 1.5 mg/l Cu ²⁺	x				100	CM0931037
Rame	0.04 – 0.50 mg/l Cu ²⁺				x	150	CM0920050
Silicio / Silice	0.2 – 3.0 mg/l SiO ₂	x				100	CM0931033
Silicio / Silice	0.01 – 0.30 mg/l Si				x	120	CM0920087
Solfati	25 – 200 mg/l SO ₄ ²⁻		x			100	CM0914035
Solfiti	1 goccia= 1 mg/l SO ₃ ²⁻	x				60	CM0931095
Solfiti SU 100	2 – 100 mg/l SO ₃ ²⁻ ¹⁾			x		100	CM0915008
Solfuri	0.1 – 0.8 mg/l S ²⁻	x				90	CM0931094
Solfuri	0.05 – 1.0 mg/l S ²⁻		x			100	CM0914033
Tensioattivi anionici ³⁾	0.1 – 5 mg/l MBAS		x			50	CM0914014
Tensioattivi cationici ³⁾	1 – 20 mg/l CTAB		x			50	CM0914015
Zinco	0.5 – 3 mg/l Zn ²⁺	x				120	CM0931098
Zinco	0.25 – 3 mg/l Zn ²⁺		x			90	CM0914041

1) L'intervallo può essere ampliato mediante aggiunta di reagenti con siringa

2) DEV = basati su procedimenti dei Metodi Standard Tedeschi

3) Contiene idrocarburi clorurati da smaltire dopo l'uso secondo le norme vigenti

Fapa s.a.s.

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