



# VISOCOLOR® test kit



Test	Intervallo	N° di analisi	Codice
Acido Cianurico	10 - 100 mg/l Cya	100	CM0931023
Alluminio	0.10-0.50 mg/l Al <sup>3+</sup>	50	CM0931006
Ammonio 15	0.5 - 15 mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	50	CM0931010
Ammonio 3	0.2 - 3 mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	50	CM0931008
Biossido di cloro	-	-	CM0931021
Calcio	5 - 50 mg/l Ca <sup>2+</sup>	100	CM0931012
Cianuri *	0.01 - 0.20 mg/l CN <sup>-</sup>	100	CM0931022
Cloro 2	0.1-2.0 mg/l Cl <sub>2</sub>	150	CM0931016
Cloro totale 2	0.1 - 2.0 mg/l Cl <sub>2</sub>	150	CM0931015
Cloruro	1 - 60 mg/l Cl <sup>-</sup>	90	CM0931018
Cromo (VI)	0.02 - 0.50 mg/l Cr(VI)	140	CM0931020
DEHA (Dietilidrossilammina)	0.01 - 0.30 mg/l DEHA	125	CM0931024
Durezza Carbonatica	1 - 10 °d e oltre	100	CM0931014
Durezza totale	1 - 10 °d e oltre	110	CM0931029
Ferro	0.04 - 1.0 mg/l Fe	100	CM0931026
Fosfato	0.2 - 5 mg/l P	90	CM0931084
Idrazina	0 - 0.40 mg/l N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	130	CM0931030
Manganese	0.1 - 1.5 mg/l Mn	70	CM0931038
Nichel	0.1 - 1.5 mg/l Ni <sup>2+</sup>	150	CM0931040
Nitrati - sensibilità elevata-	1 - 120 mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	110	CM0931041
Nitriti	0.02 - 0.5 mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	120	CM0931044
Ossigeno	1 - 10 mg/l O <sub>2</sub>	50	CM0931088
pH 4.0 - 9.0	pH 4.0 - 9.0	400	CM0931066
Piscine (pH + cloro)	0.1 - 2.0 mg/l Cl <sub>2</sub> / pH 6.9 - 8.2	150 / 150	CM0931090
Potassio	2 - 15 mg/l K <sup>+</sup>	60	CM0931032
Rame	0.1 - 1.5 mg/l Cu <sup>2+</sup>	100	CM0931037
Silicio / Silice	0.2 - 3.0 mg/l SiO <sub>2</sub>	100	CM0931033
Solfati	25 - 200 mg/l SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	100	CM0931092
Solfiti	1 goccia = 1 mg/l SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	60	CM0931095
Solfuri	0.1 - 0.8 mg/l S <sup>2-</sup>	90	CM0931094
Zinco	0.5-3 mg/l Zn <sup>2+</sup>	120	CM0931098

- 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