



## Test Visocolor ECO

Macherey Nagel

I kit VISOCOLOR® ECO sono test di tipo colorimetrico e titrimetrico che evitano l'utilizzo di sostanze pericolose ove possibile. Con VISOCOLOR® ECO possono essere determinati con accuratezza anche i costituenti dell'acqua con bassi valori limite. Tutti i VISOCOLOR® ECO sono confezionati in scatola eco-friendly e contengono istruzioni di facile comprensione in 6 lingue.



Code	Description	Packaging
H2O931006	VISOCOLOR ECO Alluminio - 0/0.10/0.15/0.20/0.25/0.30/0.40/0.50 mg/l Al <sup>3+</sup> (visivo)	1 kit
H2O931008	VISOCOLOR ECO Ammonio 3 - 0/0.2/0.3/0.5/0.7/1/2/3 mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (visivo), 0.1–2.5 mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (fotometrico)	1 kit
H2O931010	VISOCOLOR ECO Ammonio 15 - 0/0.5/1/2/3/5/7/10/15 mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (visivo), 0.5–8.0 mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (fotometrico)	1 kit
H2O931012	VISOCOLOR ECO Calcio - 1 goccia = 5 mg/l Ca <sup>2+</sup> (visivo)	1 kit
H2O931014	VISOCOLOR ECO Durezza carbonato - 1 goccia = 1 °d (visivo)	1 kit
H2O931015	VISO ECO Cloro 2 tot.&libero- <0.1/0.1/0.2/0.3/0.4/0.6/0.9/1.2/2.0mg/L Cl <sub>2</sub> (visivo), 0.05–2.00 mg/L Cl <sub>2</sub> (fotometrico)	1 kit
H2O931016	VISOCOLOR ECO Cloro libero 2 - <0.1/0.1/0.2/0.3/0.4/0.6/0.9/1.2/2.0mg/L Cl <sub>2</sub> (visivo), 0.05–2.00 mg/L	1 kit
H2O931018	VISOCOLOR ECO Cloruro - 1/2/4/7/12 · 20 · 40 · 60 mg/l Cl (visivo), 1–50 mg/L Cl <sup>-</sup> (fotometrico)	1 kit
H2O931020	VISO ECO Cromo (VI) - 0.02/0.05/0.10/0.15/0.20/0.30/0.40/0.50 mg/l Cr(VI) (visivo), 0.02–0.50 mg/L Cr(VI) (fotometrico)	1 kit
H2O931021	VISO ECO diossido di cloro - <0.2/0.2/0.4/0.6/0.8/1.1/1.7/2.3/3.8 mg/L ClO <sub>2</sub> (visivo), 0.20–3.80 mg/L ClO <sub>2</sub> (fotometrico)	1 kit
H2O931022	VISOCOLOR ECO Cianuro - 0/0.01/0.02/0.03/0.05/0.07/0.10/0.15/0.20 mg/l CN (visivo), 0.01–0.20 mg/L CN <sup>-</sup> (fotometrico)	1 kit
H2O931023	VISOCOLOR ECO Acido cianurico - 10/15/20/30/40/60/80/100 mg/l Cya (visivo), 10–100 mg/L Cya (fotometrico)	1 kit
H2O931024	VISOCOLOR ECO DEHA - 0/0.01/0.03/0.05/0.10/0.15/0.20/0.25/0.30 mg/l DEHA (visivo)	1 kit
H2O931025	VISOCOLOR ECO Ferro 1 - 0/0.04/0.07/0.10/0.15/0.20/0.30/0.50/1.0 mg/L Fe (visivo), 0.04–2.00 mg/L Fe (fotometrico)	1 kit
H2O931026	VISOCOLOR ECO Ferro 2 - 0/0.04/0.07/0.10/0.15/0.20/0.30/0.50/1.0 mg/L Fe (visivo) 0.04–2.00 mg/L Fe (fotometrico)	1 kit
H2O931029	VISOCOLOR ECO Durezza totale - 1 goccia = 1 °d (visivo)	1 kit
H2O931030	VISOCOLOR ECO Idrasina - 0/0.05/0.10/0.15/0.20/0.25/0.30/0.40 mg/L N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> (visivo), 0.05–0.40 mg/L N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> (fotometrico)	1 kit
H2O931032	VISOCOLOR ECO Potassio - 2/3/4/6 · 8 · 10 · 15 mg/l K <sup>+</sup> (visivo), 2–25 mg/L K <sup>+</sup> (fotometrico)	1 kit
H2O931033	VISOCOLOR ECO Silice - 0 · 0.2 · 0.4 · 0.6 · 1.0 · 1.5 · 2.0 · 2.5 · 3.0 mg/L SiO <sub>2</sub> (visivo). 0.2-3.0 mg/L (fotometrico)SiO <sub>2</sub>	1 kit
H2O931035	VISOCOLOR ECO Cloro 1, libero e totale, < 0.1 · 0.1 · 0.2 · 0.3 · 0.4 · 0.6 · 0.9 · 1.2 · 2.0 mg/L Cl <sub>2</sub> (visivo), 0.05–2.00 mg/L Cl <sub>2</sub> (fotometrico)	1 kit



Code	Description	Packaging
H2O931037	VISOCOLOR ECO Rame - 0/0.1/0.2/0.3/0.5/0.7/1.0/1.5 mg/l Cu <sup>2+</sup> (visivo), 0.1–5.0 mg/L Cu <sup>2</sup> (fotometrico)	1 kit
H2O931038	VISOCOLOR ECO Manganese - 0/0.1/0.2/0.3/0.5/0.7/0.9/1.2/1.5 mg/l Mn (visivo), 0.1–5.0 mg/L Mn (fotometrico)	1 kit
H2O931040	VISOCOLOR ECO Nichel - 0/0.1/0.2/0.3/0.5/0.7/0.9/1.2/1.5 mg/l Ni <sup>2+</sup> (visivo), 0.04–5.00 mg/L Ni <sup>2+</sup> (fotometrico)	1 kit
H2O931041	VISOCOLOR ECO Nitrato - 0 /1/3/5/10/20/30/50/70/90/120 mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (visivo), 4–60 mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (fotometrico)	1 kit
H2O931044	VISOCOLOR ECO Nitriti - 0/1/3/5/10/20/30/50/70/90/120 mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (visivo), 0.02–0.50 mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (fotometrico)	1 kit
H2O931066	VISOCOLOR ECO pH 4.0-9.0, pH: 4.0 · 5.0 · 6.0 · 6.5 · 7.0 · 7.5 · 8.0 · 8.5 · 9.0 (visivo)	1 kit
H2O931084	VISOCOLOR ECO Fosfato - 0/0.2/0.3/0.5/0.7/1/2 · 3 · 5 mg/l PO <sub>4</sub> -P (visivo), 0.2–5.0 mg/L PO <sub>4</sub> -P (fotometrico)	1 kit
H2O931088	VISOCOLOR®ECO ossigeno, 0 · 1 · 2 · 3 · 4 · 6 · 8 · 10 mg/L O <sub>2</sub> (visivo), 1–8 mg/L O <sub>2</sub> (fotometrico)	1 kit
H2O931090	VISOCOLOR ECO Piscina (Cl+pH), cloro: < 0.1 · 0.1 · 0.2 · 0.3 · 0.4 · 0.6 · 0.9 · 1.2 · 2.0 mg/L Cl <sub>2</sub> , pH: 6.9 · 7.2 · 7.4 · 7.6 · 7.8 · 8.2 (visivo)	1 kit
H2O931092	VISOCOLOR ECO Solfato, 25 · 30 · 35 · 40 · 50 · 60 · 70 · 80 · 100 · 120 · 150 · 200 mg/L SO <sub>4</sub> 2 <sup>-</sup> (visivo), 20–200 mg/L SO <sub>4</sub> 2 <sup>-</sup> (fotometrico)	1 kit
H2O931094	VISOCOLOR ECO Solfuro, 0.1 · 0.2 · 0.3 · 0.4 · 0.5 · 0.6 · 0.7 · 0.8 mg/L S <sub>2</sub> <sup>-</sup> (visivo), 0.05–0.80 mg/L S <sub>2</sub> <sup>-</sup> (fotometrico)	1 kit
H2O931095	VISOCOLOR ECO Solfito, 1 goccia = 1 mg/L SO <sub>3</sub> 2 <sup>-</sup> (visivo)	1 kit
H2O931098	VISOCOLOR ECO Zinco, 0 · 0.5 · 1 · 2 · 3 mg/L Zn <sup>2+</sup> (visivo), 0.1–3.0 mg/L Zn <sup>2+</sup> (fotometrico)	1 kit





**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20007 CORNAREDO (MI)  
TEL. +39 02 93 99 190  
FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

