

# 12. Analisi ambientale, suolo, acqua, alimenti

## Analisi del campione/Analisi elementare



### 1 2 Strisce reattive MERCKOQUANT®

Merck

Per	Range di misura	Pz./Cf.	Codice
Alluminio	10 - 250 mg/l Al <sup>3+</sup>	100	9.129 901
Ammonio	10 - 400 mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	100	9.129 902
Acido ascorbico	50 - 2000 mg/l	100	9.129 904
Piombo	20 - 500 mg/l Pb	100	9.129 905
Calcio	10 - 100 mg/l Ca <sup>2+</sup>	60	9.129 907
Cromati	3 - 100 mg/l CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	100	9.129 909
Cobalto	10 - 1000 mg/l Co <sup>2+</sup>	100	9.129 911
Cianuri	1 - 30 mg/l CN <sup>-</sup>	100	9.129 912
Ferro	3 - 500 mg/l Fe <sup>2+/3+</sup>	100	9.129 913
Formaldeide	10 - 100 mg/l HCHO	100	9.129 914
Durezza totale	5 - 25 °dH	100	9.129 916
Durezza totale	3 - 21 °dH	100	9.129 918
Durezza totale	3 - 21 °dH	1000	9.129 919
Durezza totale	4 - 21 °dH	5000	9.129 921
Potassio	250 - 1500 mg/l K	100	9.129 924
Rame	10 - 300 mg/l Cu <sup>2+</sup>	100	9.129 923
Manganese	2 - 100 mg/l Mn	100	9.129 926
Molibdeno	5 - 250 mg/l Mo <sup>6+</sup>	100	9.129 927
Nichel	10 - 500 mg/l Ni <sup>2+</sup>	100	9.129 928
Nitrati	10 - 500 mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	100	9.129 931
Nitriti	2 - 80 mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	100	9.129 932
Nitriti	0,1 - 3 mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	100	9.129 933
Acido peracetico	5 - 50 mg/l	100	9.129 943
Perossidi	0,5 - 25 mg/l H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	100	9.129 934
Solfati	200 - 1600 mg/l SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	100	9.129 937
Solfiti	10 - 400 mg/l SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	100	9.129 938
Stagno	10 - 200 mg/l Sn <sup>2+</sup>	50	9.129 942



### 3 Strisce reattive AQUADUR®

Per la determinazione della durezza dell'acqua. Confezionate in contenitore cilindrico con tappo a tenuta da 100 strisce.

MACHEREY-NAGEL

Graduazione	Pz./Cf.	Codice
°d		
<3 / >5 / >10 / >15 / >20 / >25	100	9.130 393
<3 / >4 / >7 / >14 / >21	100	9.130 394
<3 / >4 / >8.4 / >14	100	9.130 400