

Metody Multitest MT507

Analizatory przepływowe

Parametr	Nr metody	Niski zakres	Wysoki zakres
Alkaliczność	A097	0 - 4.5 mg/L jako S	0 - 18 mg/L jako S
Glin	A137	0 - 200 µg/L jako Al	0 - 600 µg/L jako Al
Glin	A141	0 - 1 mg/L jako Al	0 - 4 mg/L jako Al
Amoniak	A025	0 - 2.5 mg/L jako N	0 - 25 mg/L jako N
Amoniak	A041	0 - 3 mg/L jako N	0 - 25 mg/L jako N
Amoniak	A042	0 - 3 mg/L jako N	0 - 30 mg/L jako N
Amoniak	A048	0 - 3 mg/L jako N	0 - 25 mg/L jako N
Amoniak	A134	0 - 10 mg/L jako B	0 - 90 mg/L jako B
Bor	A083	0 - 15 mg/L	0 - 100 mg/L
Wapń	A085	0 - 25 mg/L	0 - 700 mg/L
Chlorek	A090	0 - 4 mg/L jako Cr	0 - 40 mg/L jako Cr
Chrom (VI)	A084	0 - 400 mg/L jako CaCO ₃	0 - 400 mg/L jako CaCO ₃
Twardość	A096	0 - 4.5 mg/L jako S	0 - 18 mg/L jako S
Siarkowodór	A099	0 - 4.5 mg/L jako S	0 - 18 mg/L jako S
Magnez	A026	0 - 1 mg/L jako N	0 - 12 mg/L jako N
Azotany	A068	0 - 1 mg/L jako N	0 - 10 mg/L jako N
Azotany	A047	0 - 2 mg/L jako N	0 - 8 mg/L jako N
Azotyny	A066	0 - 2.5 mg/L jako N	0 - 25 mg/L jako N
Azot, całkowity (Kjeldahl)	A029	0 - 10 mg/L jako P	0 - 50 mg/L jako P
Fosforany	A067	0 - 6 mg/L jako P	0 - 50 mg/L jako P
Fosfor, całkowity (Kjeldahl)	A030	0 - 30 mg/L jako SiO ₂	0 - 300 mg/L jako SiO ₂