

Metody Multitest MT508

Analizatory przepływowe

Parametr	Nr metody	Niski zakres	Wysoki zakres
Alkaliczność	A097	0 - 0.75 mg/L jako S	0 - 1.8 mg/L
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 - 0.5 mg/L jako N	0 - 6 mg/L jako N
Amoniak	A041	0 - 0.8 mg/L jako N	0 - 6.4 mg/L
Amoniak	A042	0 - 1 mg/L jako N	0 - 8 mg/L jako N
Bor	A134	0 - 2 mg/L jako B	0 - 15 mg/L jako B
Chlorek	A085	0 - 10 mg/L	0 - 300 mg/L
Chrom (VI)	A090	0 - 1 mg/L jako Cr	0 - 9 mg/L jako Cr
Chrom (VI)	A131	0 - 1 mg/L jako Cr	0 - 9 mg/L jako Cr
Siarkowodór	A096	0 - 0.75 mg/L jako S	0 - 1.8 mg/L
Magnez	A099	0 - 0.75 mg/L jako S	0 - 1.8 mg/L
Azotany	A026	0 - 240 µg/L jako N	0 - 2.8 mg/L jako N
Azotyny	A047	0 - 0.2 mg/L jako N	0 - 0.8 mg/L jako N
Azot, całkowity (Kjeldahl)	A066	0 - 0.8 mg/L jako N	0 - 25 mg/L jako N
Fosforany	A029	0 - 1 mg/L jako P	0 - 8 mg/L jako P
Fosfor, całkowity (Kjeldahl)	A067	0 - 1.7 mg/L jako P	0 - 8 mg/L jako P
Krzemiany	A030	0 - 6 mg/L jako SiO ₂	0 - 60 mg/L jako SiO ₂