

Méthodes de tests

Photomètres multiparamètres

Description	Code	Page
Acide cyanurique et pH	HI 93724	K38
Acide cyanurique, chlore libre et total, pH	HI 93104	K44
Acide cyanurique, brome, chlore libre et total, fer, iode, pH	HI 93101	K46
Calcium et magnésium	HI 93752	K36
Chlore libre et total, dureté totale, fer, pH	HI 93745	K45
Dureté totale et fer	HI 93741	K40
Fer, dureté totale et pH	HI 93744	K43
Fer et manganèse	HI 93742	K41
Fer et pH	HI 93743	K42
Dureté totale et pH	HI 93725	K39
Chlore et pH	HI 93710	K37
Ammoniaque, chlore libre et total, phosphates, nitrate, nitrites, oxygène dissous, pH, cuivre	HI 83203	K63
Aluminium, ammoniaque, bioxyde de chlore, brome, chlore libre et total, chrome VI, fer, phosphates, hydrazine, molybdène, nitrate, nitrites, oxygène dissous, pH, cuivre, silice, zinc	HI 83205	K64
Acide cyanurique, aluminium, ammoniaque, argent, chrome VI, fer, phosphates, phosphore, iode, molybdène, nickel, pH, cuivre, silice, zinc	HI 83211	K65
Ammoniaque, argent, chlore libre et total, couleur, chrome VI, phosphates, phosphore, nitrate, nitrites, oxygène dissous, pH, cuivre, silice, zinc	HI 83209	K66
Acide cyanurique, ammoniaque, argent, chlore libre et total, couleur, chrome VI, phosphates, phosphore, molybdène, nickel, nitrate, nitrites, oxygène dissous, cuivre, silice, zinc	HI 83206	K68
Aluminium, argent, chlore libre et total, couleur, fluor, phosphates, phosphore, manganèse, molybdène, nickel, nitrate, oxygène dissous, pH, cuivre, zinc	HI 83207	K71
Aluminium, ammoniaque, argent, brome, chlore libre et total, couleur, chrome VI, phosphates, phosphore, iode, nickel, nitrate, nitrites, oxygène dissous, pH, cuivre, zinc	HI 83213	K72
Ammoniaque, argent, chlore libre et total, phosphates, phosphore, hydrazine, molybdène, cuivre, silice	HI 83212	K73
Aluminium, argent, bioxyde de chlore, chlore libre et total, couleur, phosphates, oxygène dissous, pH, silice, zinc	HI 83210	K74
Ammoniaque, argent, chlore libre et total, fer, fluor, phosphates, phosphore, manganèse, molybdène, nickel, nitrate, oxygène dissous, pH, cuivre, silice, zinc	HI 83208	K76
Ammoniaque, phosphore, nitrate, potassium	HI 83215	K69
Acide cyanurique, alcalinité, chlore libre et total, dureté (calcium), pH	HI 83216	K75
Acide cyanurique, alcalinité, brome, chlore libre et total, dureté (calcium), fer, ozone, pH, cuivre libre et total	HI 83226	K75
Ammoniaque, cyanures, chrome VI, phosphore, nitrate, nitrites	HI 83218	K67
Acide cyanurique, aluminium, ammoniaque, argent, bioxyde de chlore, brome, cyanures, chlore libre et total, couleur, chrome VI, dureté (calcium), dureté (magnésium), fer, fluor, phosphates, phosphore, hydrazine, iode, manganèse, molybdène, nickel, nitrate, nitrites, oxygène dissous, pH, cuivre, silice, zinc	HI 83200	K77
Acide cyanurique, aluminium, ammoniaque, argent, bioxyde de chlore, brome, cyanures, chlore libre et total, DCO, couleur, chrome VI, dureté (calcium), dureté (magnésium), fer, fluor, phosphates, phosphore, hydrazine, iode, manganèse, molybdène, nickel, nitrate, nitrites, oxygène dissous, pH, cuivre, silice, zinc	HI 83099	K78
Ammoniaque, chlore libre et total, nitrate, azote total, DCO, phosphore réactif, phosphore, acide hydrolysable et total	HI 83214	K79