

Paramètres série HI 957xx

Photomètres multiparamètres

Description	Code	Gamme	Résolution	Méthode	Page
Ammoniaque GM	HI 95715	0.00 à 9.99 mg/l	0.01 mg/l	Nessler	K58
Sang, plasma	HI 95765	0.0 à 10.0 unité	0.1 unité	colorimétrique	K61
Chlore, Libre	HI 95701	0.00 à 5.00 mg/l	0.01 mg/l à 3.50 mg/l, 0.10 mg/l au-dessus	DPD	K49
	HI 95762	0.000 à 0.500 mg/l	0.001 mg/l	DPD	K49
Chlore, Libre et total	HI 95734	0.00 à 10.00 mg/l	0.01 mg/l à 3.50 mg/l, 0.10 mg/l au-dessus	DPD	K51
	HI 95711	0.00 à 5.00 (libre)	0.01 mg/l à 3.50 mg/l, 0.10 mg/l au-dessus	DPD	K50
		0.00 à 5.00 (total)	0.01 mg/l à 3.50 mg/l, 0.10 mg/l au-dessus	DPD	
	HI 96711	0.00 à 5.00 (libre)	0.01 mg/l à 3.50 mg/l, 0.10 mg/l au-dessus	DPD	K52
		0.00 à 5.00 (total)	0.01 mg/l à 3.50 mg/l, 0.10 mg/l au-dessus	DPD	
	HI 95724	0.00 à 5.00 (libre)	0.01 mg/l à 3.50 mg/l, 0.10 mg/l au-dessus	DPD	K50
		0.00 à 5.00 (total)	0.01 mg/l à 3.50 mg/l, 0.10 mg/l au-dessus	DPD	
Chlore, Total	HI 95761	0.000 à 0.500 mg/l	0.001 mg/l	DPD	K50
Chlore UHG	HI 95771	0 à 500 mg/l	1 mg/l	iodométrique	K51
Cuivre BG	HI 95747	0.000 à 1.500 mg/l	0.001 mg/l	Bicinchoninate	K53
Détergents, anioniques	HI 95769	0.00 à 3.50 mg/l	0.01 mg/l	MBAS	K54
Fluorure BG	HI 95729	0.00 à 2.00 mg/l	0.01 mg/l	SPADNS	K55
Fer HG	HI 95721	0.00 à 5.00 mg/l	0.01 mg/l	Phénantroline	K56
Nitrites BG	HI 95707	0.000 à 0.600 mg/l	0.001 mg/l	Diazotization	K59
Phosphates HG	HI 95717	0.0 à 30.0 mg/l	0.1 mg/l	Acide aminé	K60
Phosphore	HI 95706	0.0 à 15.0 mg/l	0.1 mg/l	Acide aminé	K60
Sirop d'érable	HI 95759	0.0 à 100.0% transmittance	0.1% transmittance	colorimétrique	K57

