

Réactifs

Test	Réactifs	Tests
Alcalinité	HI 93755-01	100
	HI 93755-03	300
Aluminium	HI 93712-01	100
	HI 93712-03	300
Ammoniaque HG	HI 93764B-25 ³	25
	HI 93733-01	100
	HI 93733-03	300
Ammoniaque GM	HI 93715-01	100
	HI 93715-03	300
Ammoniaque BG	HI 93700-01	100
	HI 93700-03	300
	HI 93764A-25 ³	25
Brome	HI 93716-01	100
	HI 93716-03	300
Calcium et Magnésium	HI 93752-01	100
	HI 93752-03	100
Chlorures	HI 93753-01	100
	HI 93753-03	300
Bioxyde de chlore	HI 93738-01	100
	HI 93738-03	300
Chlore UHG	HI 95771-01	100
	HI 95771-03	300
Chlore, Libre	HI 93701-01 ¹	100
	HI 93701-03 ¹	300
	HI 93701-F ²	300
Chlore, Libre et Total HG	HI 93734-01 ²	100
	HI 93734-03 ²	300
Chlore, Libre UBG	HI 95762-01 ¹	100
	HI 95762-03 ¹	300
Chlore, Total	HI 93711-01 ¹	100
	HI 93711-03 ¹	300
Chlore, Total UBG	HI 93701-T ²	300
	HI 95761-01 ¹	100
Chrome VI HG	HI 95761-03 ¹	300
	HI 93723-01	100
Chrome VI BG	HI 93723-03	300
	HI 93749-01	100
DCO, HG	HI 93749-03	300
	HI 93754C-25 ³	25
DCO, BG EPA*	HI 93754A-25 ³	25
DCO, BG ISO**	HI 93754F-25 ³	25
DCO, BG sans mercure***	HI 93754D-25 ³	25
DCO, GM EPA*	HI 93754B-25 ³	25
DCO, GM ISO**	HI 93754G-25 ³	25
DCO, GM sans mercure***	HI 93754E-25 ³	25
Cuivre HG	HI 93702-01	100
	HI 93702-03	300
total	HI 93702T-01	100
total	HI 93702T-03	300
Cuivre BG	HI 95747-01	100
	HI 95747-03	300
Cyanures	HI 93714-01	100
	HI 93714-03	300
Acide cyanurique	HI 93722-01	100
	HI 93722-03	300
Détergents, Anioniques	HI 95769-01	40
Oxygène dissous (OD)	HI 93732-01	100
	HI 93732-03	300
Fluor HG	HI 93739-01	100
	HI 93739-03	300
Fluor BG	HI 93729-01	100
	HI 93729-03	300

Test	Réactifs	Tests
Dureté (calcium)	HI 93720-01	100
	HI 93720-03	300
Dureté (magnésium) et dureté totale	HI 93719-01	100
	HI 93719-03	300
Dureté, Total HG	HI 93735-02	100
Dureté, Total BG	HI 93735-00	100
Dureté, Total BG + GM + HG	HI 93735-0	100
Dureté, Total GM	HI 93735-01	100
Hydrazine	HI 93704-01	100
	HI 93704-03	300
Iode	HI 93718-01	100
	HI 93718-03	300
Fer HG	HI 93721-01	100
	HI 93721-03	300
Fer BG	HI 93746-01	50
	HI 93746-03	150
Manganèse HG	HI 93709-01	100
	HI 93709-03	300
Manganèse BG	HI 93748-01	50
	HI 93748-03	150
Molybdène	HI 93730-01	100
	HI 93730-03	300
Nickel HG	HI 93726-01	100
	HI 93726-03	300
Nickel BG	HI 93740-01	50
	HI 93740-03	150
Nitrate	HI 93728-01	100
	HI 93728-03	300
Nitrites HG	HI 93766-50 ³	50
	HI 93708-01	100
Nitrites BG	HI 93708-03	300
	HI 93707-01	100
Azote, total HG	HI 93707-03	300
	HI 93767B-50 ³	50
Azote, total BG	HI 93767A-50 ³	50
Ozone	HI 93757-01	100
pH	HI 93757-03	300
	HI 93710-01	100
Phosphates HG	HI 93710-03	300
	HI 93717-01	100
Phosphates BG	HI 93717-03	300
	HI 93713-01	100
Phosphore	HI 93713-03	300
	HI 93706-01	100
Phosphore acide et hydrolyzable	HI 93706-03	300
	HI 93758B-50 ³	50
Phosphore réactif HG	HI 93763A-50 ³	50
Phosphore réactif BG	HI 93758A-50 ³	50
Phosphore total HG	HI 93763B-50 ³	50
Phosphore total BG	HI 93758C-50 ³	50
Potassium	HI 93750-01	100
	HI 93750-03	300
Silice	HI 93705-01	100
	HI 93705-03	300
Argent	HI 93737-01	50
	HI 93737-03	150
Sulfate	HI 93751-01	100
	HI 93751-03	300
Zinc	HI 93731-01	100
	HI 93731-03	300

* Méthode avec chrome-sulfurique est officiellement reconnue par l'EPA pour les analyses des eaux usées.

** Les tubes HI 93754F-25 et HI 93754G-25 sont conformes à la méthode officielle ISO 15705.

*** Cette méthode est recommandée pour l'analyse générale sans interférence de chlorures.