

photomètres multiparamètres

détermination	gamme	référence	Prix HT	référence	type	dosages	Prix HT
		analyseur complet		recharge en réactif			
Fluorure	0,05 à 2,0 mg/l F ⁻	LV6090		LV1117	L	100	
Manganèse moyen	0,2 à 4,0 mg/l Mn	LV6100		LV1123	P	100	
Manganèse faible	0,01 à 0,7 mg/l Mn	LV6105		LV1162	PDR+L	100	
Manganèse fort	0,1 à 18,0 mg/l Mn	LV6106		LV1179	PDR	100	
Monochloramine	0,04 à 4,5 mg/l Cl ₂	LV6070		LV1920	PDR	100	
Phosphate fort	0,05 à 4,0 mg/l PO ₄	LV6040		LV1133	P	100	
Phosphate faible	0,06 à 2,5 mg/l PO ₄	LV6045		LV1190	PDR	100	
Silice moyen	0,05 à 4,0 mg/l SiO ₂	LV6110		LV1138	P	100	
Silice faible	0,1 à 1,6 mg/l SiO ₂	LV6115		LV1200	PDR	100	
Silice fort	1,0 à 90,0 mg/l SiO ₂	LV6116		LV1201	PDR	100	

photomètres 2 paramètres

Chlore (poudre)	0,01 à 2,0 mg/l Cl ₂	LV8030		LV1158	PDR	100
	0,1 à 8,0 mg/l Cl ₂ ³⁾					
pH	6,5 à 8,4 pH			LV1136	P	100
Chlore (pastilles) ¹⁾	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂	LV8020 ⁵⁾		LV1105	P	100
	0,1 à 10,0 mg/l Cl ₂ ²⁾					
pH	6,5 à 8,4 pH			LV1910	P	100
				LV1136	P	100

photomètres 3 paramètres

Acide cyanurique	2,0 à 160 mg/l Ac.Cya.	LV8010 ⁵⁾		LV1149	P	100
	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂					
Chlore ¹⁾	0,1 à 10 mg/l Cl ₂ ²⁾	LV8010 ⁵⁾		LV1105	P	100
pH	6,5 à 8,4 pH			LV1910	P	100
Alcalinité totale	5,0 à 200 mg/l CaCO ₃			LV1136	P	100
				LV1101	P	100
Chlore ¹⁾	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂	LV8060 ⁵⁾		LV1105	P	100
	0,1 à 10 mg/l Cl ₂ ²⁾					
pH	6,5 à 8,4 pH			LV1910	P	100
				LV1136	P	100
Chlore ¹⁾	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂	LV8000		LV1105	P	100
	5 à 200 mg/l Cl ₂ ²⁾					
Dioxyde de chlore	0,05 à 11 mg/l ClO ₂			LV1107 ²⁾	-	-
				LV1105	P	100

photomètre 4 paramètres

Acide cyanurique	2,0 à 160 mg/l Ac.Cya.	LV8070 ⁵⁾		LV1149	P	100
	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂					
Chlore ¹⁾	0,1 à 10 mg/l Cl ₂ ²⁾	LV8070 ⁵⁾		LV1105	P	100
pH	6,5 à 8,4 pH			LV1910	P	100
Alcalinité totale	5,0 à 200 mg/l CaCO ₃			LV1136	P	100
				LV1101	P	100

photomètre 5 paramètres

Acide cyanurique	2,0 à 160 mg/l Ac.Cya.	LV8080 ⁵⁾		LV1149	P	100
	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂					
Chlore ¹⁾	0,1 à 10,0 mg/l Cl ₂ ²⁾	LV8080 ⁵⁾		LV1105	P	100
pH	6,5 à 8,4 pH			LV1910	P	100
				LV1136	P	100
Alcalinité totale	5,0 à 200 mg/l CaCO ₃			LV1101	P	100
Dureté calcique	0 à 500 mg/l CaCO ₃			LV1174	P	100

photomètre 6 paramètres

Acide cyanurique	2,0 à 160 mg/l Ac.Cya.	LV8090 ⁵⁾		LV1149	P	100
	0,05 à 13 mg/l Br					
Brome	0,05 à 13 mg/l Br	LV8090 ⁵⁾		LV1172	P	100
Chlore ¹⁾	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂	LV8090 ⁵⁾		LV1105	P	100
	0,1 à 10 mg/l Cl ₂ ²⁾					
pH	6,5 à 8,4 pH			LV1910	P	100
				LV1136	P	100
Alcalinité totale	5,0 à 200 mg/l CaCO ₃			LV1101	P	100
Dureté calcique	0 à 500 mg/l CaCO ₃			LV1174	P	100

P = réactifs en pastilles - PDR = réactifs en poudre - L = réactifs en liquides prédosés - Ct = réactifs en cuves-test

- milieu à forte concentration en calcium et/ou forte turbidité : ajouter l'additif LV1150
- réactifs à commander, non inclus avec l'analyseur
- tests avec des cuves Ø10 mm LV1152
- cuve-tests non incluses, à commander en fonction de la gamme
- photomètre OTZ (One Time Zero) : zéro automatique mémorisé

standards et additifs

standards et additifs	référence	Prix HT
Standard chlore 0,2 et 1,0 mg/l (réactifs P+L)	LV5650	
Standard chlore 0,5 et 2,0 mg/l (réactifs P+L)	LV5655	
Standard chlore 1,0 et 4,0 mg/l (réactifs P+L)	LV5656	
Standard chlore 0,2 et 1,0 mg/l (réactifs PDR)	LV5660	
Standard pH 7,45 pH (réactifs P+L)	LV5670	
Kit standard de vérification	LV5680	
Additif pour milieu à forte concentration en Ca ²⁺	LV1150	
Cuves en polycarbonate avec bouchon Ø 10 mm, les 12	LV1152	

Distributeur de réactif en poudre dosage chlore libre et total

- pour la distribution précise et reproductible de réactif en poudre pour le dosage du chlore
- économie de temps



- le distributeur de poudre est l'accessoire idéal pour le dosage contrôlé de réactifs en poudre pour la détermination du chlore
- à chaque pression, une quantité précise de réactif nécessaire pour un échantillon de 10 ml est distribuée
- le réactif est conditionné dans une ampoule en verre pour **250 dosages, stable 5 ans** (après ouverture, le réactif doit être utilisé dans les 6 mois)
- design ergonomique : nettoyage très facile

référence

Prix HT

LV1940 Distributeur de réactif en poudre pour **chlore libre** avec 1 ampoule de réactif

LV1941 Distributeur de réactif en poudre pour **chlore total** avec 1 ampoule de réactif

recharges

LV1950 Chlore libre 10 ml Vario, 2 x 10 ml

LV1951 Chlore total 10 ml Vario, 2 x 10 ml

LV1952 Chlore libre et total Vario 2 x 10 ml