

Photomètres multiparamètres

détermination	gamme	référence	référence	type	dosages
		analyseur complet	recharge en réactif		
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⁾		LV1136	P	100
pH	6,5 à 8,4 pH		LV1105	P	100
Chlore (pastilles) ¹⁾	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂	LV8020 ⁵⁾	LV1910	P	100
	0,1 à 10,0 mg/l Cl ₂ ²⁾		LV1136	P	100
pH	6,5 à 8,4 pH				
photomètres 3 paramètres					
Acide cyanurique	2,0 à 160 mg/l C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	LV8010 ⁵⁾	LV1149	P	100
Chlore ¹⁾	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂		LV1105	P	100
	0,1 à 10 mg/l Cl ₂ ²⁾		LV1910	P	100
pH	6,5 à 8,4 pH		LV1136	P	100
Alcalinité totale	5,0 à 200 mg/l CaCO ₃	LV8060 ⁵⁾	LV1101	P	100
Chlore ¹⁾	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂		LV1105	P	100
	0,1 à 10 mg/l Cl ₂ ²⁾		LV1910	P	100
pH	6,5 à 8,4 pH	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⁾		LV1107 ²⁾	-	-
Dioxyde de chlore	0,05 à 11 mg/l ClO ₂		LV1105	P	100
photomètre 4 paramètres					
Acide cyanurique	2,0 à 160 mg/l C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	LV8070 ⁵⁾	LV1149	P	100
Chlore ¹⁾	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂		LV1105	P	100
	0,1 à 10 mg/l Cl ₂ ²⁾		LV1910	P	100
pH	6,5 à 8,4 pH		LV1136	P	100
Alcalinité totale	5,0 à 200 mg/l CaCO ₃		LV1101	P	100
photomètre 5 paramètres					
Acide cyanurique	2,0 à 160 mg/l C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	LV8080 ⁵⁾	LV1149	P	100
Chlore ¹⁾	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂		LV1105	P	100
	0,1 à 10,0 mg/l Cl ₂ ²⁾		LV1910	P	100
pH	6,5 à 8,4 pH		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 C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	LV8090 ⁵⁾	LV1149	P	100
Brome	0,05 à 13 mg/l Br		LV1172	P	100
Chlore ¹⁾	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂		LV1105	P	100
	0,1 à 10 mg/l Cl ₂ ²⁾		LV1910	P	100
pH	6,5 à 8,4 pH		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.
Les références marquées d'une puce ● compatibles avec les appareils Hach®.

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

- 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	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	

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	