

détermination	gamme			analyseur complet		recharge en réactif			
				référence	Prix HT	référence	type	qté.	Prix HT
photomètres 3 paramètres									
Acide cyanurique	2,0	à 160	mg/l HCN ⁻	LV1860		LV1149	P	100	
Chlore ¹	0,01	à 6,0	mg/l Cl ₂ ⁻			LV1105	P	100	
pH	6,5	à 8,4	pH			LV1136	P	100	
Acide cyanurique	2,0	à 160	mg/l HCN ⁻	LV1867		LV1149	P	100	
Chlore	0,01	à 6,0	mg/l Cl ₂ ⁻			LV1157	L	15 ml	
pH	6,5	à 8,4	pH			LV1185	L	15 ml	
Brome ¹	0,1	à 13,5	mg/l Br ₂	LV1861		LV1104	P	100	
Chlore ¹	0,01	à 6,0	mg/l Cl ₂ ⁻			LV1105	P	100	
pH	6,5	à 8,4	pH			LV1136	P	100	
Chlore ¹	0,01	à 6,0	mg/l Cl ₂ ⁻	LV1862		LV1105	P	100	
Chlore	5,0	à 200	mg/l Cl ₂ ⁻			LV1107	P	100	
Dioxyde chlore ¹⁺³	0,1	à 11	mg/l ClO ₂ ⁻			LV1105	P	100	
Alcalinité totale	5,0	à 200	mg/l CaCO ₃	LV1863		LV1101	P	100	
Chlore ¹	0,01	à 6,0	mg/l Cl ₂ ⁻			LV1105	P	100	
pH	6,5	à 8,4	pH			LV1136	P	100	
Alcalinité totale	5,0	à 200	mg/l CaCO ₃	LV1866		LV1101	P	100	
Chlore	0,01	à 4,0	mg/l Cl ₂ ⁻			LV1157	L	15 ml	
pH	6,5	à 8,4	pH			LV1185	L	15 ml	
photomètres 4 paramètres									
Acide cyanurique	2,0	à 160	mg/l HCN ⁻	LV1870		LV1149	P	100	
Alcalinité totale	5,0	à 200	mg/l CaCO ₃			LV1101	P	100	
Chlore ¹	0,01	à 6,0	mg/l Cl ₂ ⁻			LV1105	P	100	
pH	6,5	à 8,4	pH			LV1136	P	100	
Acide cyanurique	2,0	à 160	mg/l HCN ⁻	LV1873		LV1149	P	100	
Alcalinité totale	5,0	à 200	mg/l CaCO ₃			LV1101	P	100	
Chlore	0,01	à 6,0	mg/l Cl ₂ ⁻			LV1157	L	15 ml	
pH	6,5	à 8,4	pH			LV1185	L	15 ml	
Acide cyanurique	2,0	à 160	mg/l HCN ⁻	LV1871		LV1149	P	100	
Chlore ¹	0,01	à 6,0	mg/l Cl ₂ ⁻			LV1105	P	100	
pH	6,5	à 8,4	pH			LV1136	P	100	
Urée	0,1	à 3,0	mg/l CH ₂ N ₂ O			LV1221	P+L	100	
Alcalinité totale	5,0	à 200	mg/l CaCO ₃	LV1872		LV1101	P	100	
Chlore ¹	0,01	à 6,0	mg/l Cl ₂ ⁻			LV1105	P	100	
pH	6,5	à 8,4	pH			LV1136	P	100	
Urée	0,1	à 3,0	mg/l CH ₂ N ₂ O			LV1221	P+L	100	
photomètres 5 paramètres									
Acide cyanurique	2,0	à 160	mg/l HCN ⁻	LV1880		LV1149	P	100	
Alcalinité totale	5,0	à 200	mg/l CaCO ₃			LV1101	P	100	
Chlore ¹	0,01	à 6,0	mg/l Cl ₂ ⁻			LV1105	P	100	
Dureté calcique	50	à 500	mg/l CaCO ₃			LV1122	P	100	
pH	6,5	à 8,4	pH			LV1136	P	100	
Acide cyanurique	2,0	à 160	mg/l HCN ⁻	LV1881		LV1149	P	100	
Alcalinité totale	5,0	à 200	mg/l CaCO ₃			LV1101	P	100	
Chlore ¹	0,01	à 6,0	mg/l Cl ₂ ⁻			LV1105	P	100	
Fer	0,02	à 1,0	mg/l Fe			LV1121	P	100	
pH	6,5	à 8,4	pH			LV1136	P	100	
photomètres 6 paramètres									
Acide cyanurique	2,0	à 160	mg/l HCN ⁻	LV1890		LV1149	P	100	
Alcalinité totale	5,0	à 200	mg/l CaCO ₃			LV1101	P	100	
Brome ¹	0,1	à 13,5	mg/l Br ⁻			LV1104	P	100	
Chlore ¹	0,01	à 6,0	mg/l Cl ₂ ⁻			LV1105	P	100	
Dureté calcique	50	à 500	mg/l CaCO ₃			LV1122	P	100	
pH	6,5	à 8,4	pH			LV1136	P	100	
Acide cyanurique	2,0	à 160	mg/l HCN ⁻	LV1891		LV1149	P	100	
Alcalinité totale	5,0	à 200	mg/l CaCO ₃			LV1101	P	100	
Cuivre	0,05	à 5,0	mg/l Cu			LV1112	P	100	
Chlore ¹	0,01	à 6,0	mg/l Cl ₂ ⁻			LV1105	P	100	
Fer	0,02	à 1,0	mg/l Fe			LV1121	P	100	
pH	6,5	à 8,4	pH			LV1136	P	100	

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

P - réactifs en pastilles



Pastilles prédosées en emballage individuel sous blister aluminium, dissolution rapide dans l'échantillon, durée de conservation 5 ans.

PDR - réactifs en poudre



Poudre prédosée en emballage individuel sous blister aluminium, dissolution rapide dans l'échantillon, durée de conservation 5 ans.

L - réactifs en liquide prédosé



Liquide prédosé, utilisation très simple. Flacon compte-goutte pour faciliter l'ajout de la dose exacte de réactif dans l'échantillon.

Ct - réactifs en cuves-tests



Cuves-tests spécifiques prêtes à l'emploi à usage unique.

- 1) si milieu à forte concentration en Ca et/ou forte turbidité : ajouter LV1150
- 2) si milieu à forte concentration en chlore libre : ajouter LV1167
- 3) si milieu avec présence de chlore : ajouter LV1113

accessoires et kits d'étalonnage	réf.	Prix HT
additifs spéciaux		
Additif poudre (Ca ou trouble), les 100	LV1150	
Additif poudre (chlore libre), les 100	LV1167	
Additif poudre (chlore), les 100	LV1113	
accessoires pour photomètres		
Cuves rondes Ø24 x 48 mm, les 12	LV1002	
Adaptateur pour cuves Ø16 x 90 mm	LV1012	
Cuves rondes Ø16 x 90 mm, les 10	LV1004	
kits d'étalonnage		
Kit Chlore réactifs P+L - 0,2 et 1,0 mg/l	LV5600	
Kit Chlore réactifs P+L - 0,5 et 2,0 mg/l	LV5605	
Kit Chlore réactifs P+L - 1,0 et 4,0 mg/l	LV5606	
Kit Chlore réactifs PDR - 0,2 et 1,0 mg/l	LV5640	
Kit pH réactifs P+L - 7,45 pH	LV5610	
Kit acide cyanurique, réactifs P - 80 mg/l	LV5620	