

Réactifs pour MultiDirect - SpectroDirect - MD600

Les références marquées d'une puce  indiquent la compatibilité avec les appareils Hach®.

analyse	gamme	pour appareil			nbr. tests	réactifs	réf.	Prix HT
		1	2	3				
Acide cyanurique	2 à 160 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1149	
Alcalinité-m (pH 4,3)	5 à 200 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1101	
Alcalinité-p (pH 8,2)	5 à 500 mg/l 5 à 300 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1102	
Aluminium	0,01 à 0,3 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1111	
Ammoniaque	0,02 à 1 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1103	
Azote total ⁽³⁾	0,5 à 14 mg/l 5 à 140 mg/l	●	●	●	24	CT+PO	LV1169	
Bore	0,1 à 2 mg/l 0,05 à 13 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1172	
Brome ⁽⁴⁾	0,05 à 1 mg/l 0,1 à 3 mg/l 0,05 à 6,5 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1104	
Cadmium	0,025 à 0,75 mg/l	●	●	●	25	CT	LV1173	
Alcalinité totale	0,1 à 4 mmol/l 0,01 à 6 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1707	
Chlore (combiné, libre et total) ⁽⁴⁾	0,02 à 0,5 mg/l 0,1 à 6 mg/l 0,02 à 3 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1105	
Chlore (combiné, libre et total)	0,1 à 4 mg/l 0,02 à 3 mg/l	●	●	●	15 ml	L	LV1157	
Chlore (fort)	5 à 200 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1107	
Chlorure faible	0,5 à 25 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1118	
Chlorure fort	5 à 60 mg/l	●	●	●	50-75	L	LV1109	
Chrome ⁽³⁾	0,005 à 0,5 mg/l 0,02 à 2 mg/l	●	●	●	100	PO	LV1110	
COT ⁽²⁾⁽³⁾	50 à 800 mg/l 0,05 à 5 mg/l	●	●	●	25	CT	LV1207	
Cuivre (combiné, libre et total)	0,05 à 1 mg/l 0,5 à 5 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1112	
Cyanure	0,01 à 0,5 mg/l 0,005 à 0,2 mg/l	●	●	●	100	PO+L	LV1210	
DCO ⁽³⁾	0 à 150 mg/l	●	●	●	25	CT 	LV4220	
DCO ⁽³⁾	0 à 1500 mg/l	●	●	●	25	CT 	LV4223	
DCO ⁽³⁾	0 à 15000 mg/l	●	●	●	25	CT 	LV4227	
Dioxyde de chlore ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	0,05 à 11 mg/l 0,05 à 1 mg/l 0,05 à 2,5 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1105	
DEHA	0,02 à 0,5 mg/l	●	●	●	100	PA+L	LV1220	
Dureté calcique	50 à 900 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1122	
Dureté calcique	0 à 500 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1174	
Dureté totale	2 à 50 mg/l 20 à 500 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1119	
Fer (II, III) soluble	0,02 à 1 mg/l 0,01 à 0,5 mg/l 0,1 à 1 mg/l 0,1 à 1 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1121	
Fluorure	0,02 à 2 mg/l 0,05 à 1,5 mg/l	●	●	●	100	L	LV1117	
Formaldéhyde	1 à 5 0,02 à 1	●	●	●	50	L	LV1174	
Formaldéhyde	0,1 à 5	●	●	●	25	CT	LV1175	

i



PA : réactifs en pastilles

PO : réactifs en poudre



L : réactifs en liquide prédosé, en flacon compte-goutte



CT : réactifs en cuvettes tests prêtes à l'emploi

analyse	gamme	pour appareil			nb. tests	réactifs	réf.	Prix HT
		1	2	3				
Hydrazine	0,05 à 0,5 mg/l	●	●	●	30 g	PO	LV1723	
Hydrazine ⁽¹⁾	0,01 à 0,7 mg/l	●	●	●	30	Vacu-vial®	LV1177	
Iode	0,05 à 3,6 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1104	
Manganèse	0,2 à 4 mg/l 1 à 50 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1123	
Molybdate	1 à 30 mg/l 0,02 à 1 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1125	
Nickel	0,2 à 7 mg/l	●	●	●	50	PO+L	LV1127	
Nitrate	0,5 à 14 mg/l	●	●	●	24	CT+L	LV1128	
Nitrite	0,01 à 0,5 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1129	
Nitrite	0,03 à 0,6 mg/l 0,3 à 3 mg/l	●	●	●	24	PO	LV1130	
Oxygène actif	0,1 à 10 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1164	
Oxygène dissous ⁽¹⁾	10 à 800 mg/l	●	●	●	30	Vacu-vial®	LV1183	
Ozone ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	0,02 à 1 mg/l 0,02 à 0,5 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1105	
pH	5,2 à 6,8 pH	●	●	●	100	PA	LV1184	
pH	6,5 à 8,4 pH	●	●	●	100	PA	LV1136	
pH	6,5 à 8,4 pH	●	●	●	15 ml	L	LV1185	
pH	8,0 à 9,6 pH	●	●	●	100	PA	LV1186	
Phénols	0,1 à 5 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1187	
Peroxyde hydrogène	0,03 à 3 mg/l 0,01 à 0,5 mg/l 0,03 à 1,5 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1120	
PHMB	2 à 60 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1165	
Phosphate total faible ⁽³⁾	0,07 à 3 mg/l 0,2 à 10 mg/l	●	●	●	24	CT	LV1131	
Phosphate total fort ⁽³⁾	1,5 à 20 mg/l 5 à 60 mg/l	●	●	●	24	CT	LV1132	
Phosphate Ortho faible	0,05 à 4 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1133	
Phosphate Ortho moyen	3 à 60 mg/l	●	●	●	24	CT	LV1135	
Phosphate Ortho moyen ⁽¹⁾	5 à 40 mg/l	●	●	●	30	Vacu-vial®	LV1194	
Phosphate Ortho faible ⁽¹⁾	0,05 à 5 mg/l	●	●	●	30	Vacu-vial®	LV1195	
Plomb	0,1 à 5 mg/l 0,1 à 5 mg/l	●	●	●	50	CT	LV1196	
Plomb	0,7 à 12 mg/l 1 à 10 mg/l	●	●	●	25	CT	LV1197	
Potassium	0,05 à 4 mg/l 0,05 à 3 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1138	
Sulfate	5 à 100 mg/l 0,1 à 5 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1145	
Sulfite	0,1 à 10 mg/l 0,05 à 4 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1143	
Sulfure	0,04 à 0,5 mg/l 0,1 à 3 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1141	
Urée	0,1 à 1 mg/l 0,02 à 1 mg/l	●	●	●	100	PA+L	LV1221	
Zinc ⁽⁶⁾	0,02 à 0,5 mg/l	●	●	●	100	PA	LV1144	

⁽¹⁾ Avec l'appareil MultiDirect, ajouter l'adaptateur pour cuve Ø 13 mm (référence LV1016).⁽²⁾ La cuve test doit être fermée par capuchon en alu. réutilisable (référence LV1300).⁽³⁾ Techniques chauffantes : utiliser les thermoblocs décrits page 666.⁽⁴⁾ Si le milieu a une forte concentration en calcium et/ou a une forte turbidité, ajouter la référence LV1150.⁽⁵⁾ En présence de chlore, ajouter la référence LV1113.⁽⁶⁾ Si le milieu a une forte concentration en chlore libre, ajouter la référence LV1167.