

## ANALYSES PHOTOMETRIQUES « MULTITEST 1 »

ANALYSES	GAMMES	PACK REACTIFS		MODE OPERAT.	
		Nbre ana	Référence		
<b>Photomètre « Multitest » ORCHIDIS</b>				<b>MOPM00</b>	
Acide isocyanurique	0,00 à 200 mg/l		250	1MT048	MOP000
Alcalinité	voir TA/TAC				
Aluminium	0,20 à 5 mg/l	Al	100	1MT001	MOP001
Aluminium	0,02 à 0,5 mg/l	Al	100	1MT001	MOP002
Ammonium	0,00 à 15,6 mg/l	N	120	1MT002	MOP003
Ammonium	0,00 à 20 mg/l	NH4+	120	1MT002	MOP004
Argent	0,10 à 1,00 mg/l	Ag	300	1MT003	MOP005
Azote totale	0,5 à 20 mg/l	N	20	1MT067	MOP006
Brome	0,00 à 6,00 mg/l	Br2	250	1MT004	MOP007
Cadmium	0,02 à 1,00 mg/l	Cd	120	1MT005	MOP008
Chlore choc libre DPD	0 à 60 mg/l	Cl2	250	1MT006	MOP009
Chlore choc total DPD	0 à 60 mg/l	Cl2	250	1MT007	MOP010
Chlore libre DPD	0,00 à 0,50 mg/l	Cl2	250	1MT006	MOP011
Chlore libre DPD	0,00 à 6,00 mg/l	Cl2	250	1MT006	MOP012
Chlore libre et total Ortho	0,00 à 6,00 mg/l	Cl2	100	1MT008	MOP013
Chlore total DPD	0,00 à 0,5 mg/l	Cl2	250	1MT007	MOP014
Chlore total DPD	0,00 à 6 mg/l	Cl2	250	1MT007	MOP015
Chlorure	0 à 500 mg/l	Cl <sup>-</sup>	100	1MT044	MOP016
Chrome 3 et Total	0,00 à 2 mg/l	Cr	120	1MT010	MOP017
Chrome VI hexavalent	0,00 à 4,00 mg/l	Cr6+	100	1MT009	MOP018
Cuivre	0,00 à 5,00 mg/l	Cu	100	1MT011	MOP019
Cyanures	0,00 à 0,50 mg/l	CN <sup>-</sup>	50	1MT012	MOP020
DCO	10 à 150 mg/l	DCO	20	1MT013	MOP021
DCO	100 à 1500 mg/l	DCO	20	1MT014	MOP022
DCO	1000 à 15000 mg/l	DCO	20	1MT015	MOP023
Dioxyde de chlore	0 à 2 mg/l	ClO2		1MT069	MOP024
Dureté	voir TH				
Etain	0,10 à 1,20 mg/l	Sn	120	1MT016	MOP025
Fer	0,00 à 1,00 mg/l	Fe	100	1MT017	MOP026
Fer	1,00 à 10 mg/l	Fe	100	1MT017	MOP027
Fluorures	0,00 à 1,50 mg/l	F <sup>-</sup>	250	1MT018	MOP028
Hydrazine	0,00 à 1,00 mg/l	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	80	1MT019	MOP029
Magnésium	100 à 1500 mg/l	Mg	60	1MT020	MOP030
Manganèse B	0,00 à 1,00 mg/l	Mn	120	1MT050	MOP031
Manganèse H	0,0 à 5,0 mg/l	Mn	120	1MT050	MOP032
Molybdates	5 à 100 mg/l	MoO <sub>4</sub>	100	1MT024	MOP033
Nickel	0,00 à 5,00 mg/l	Ni	60	1MT025	MOP034
Nitrates	0,00 à 200 mg/l	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	100	1MT026	MOP035
Nitrates	0,00 à 45,2 mg/l	N	100	1MT026	MOP036
Nitrites	0,00 à 0,61 mg/l	N	120	1MT027	MOP037
Nitrites	0,00 à 2,00 mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	120	1MT027	MOP038

ANALYSES	GAMMES	PACK REACTIFS			PAGE
		Nbre	Référence	ana	
Or	0,10 à 3,00 mg/l	Au	140	1MT028	MOP039
Orthophosphates (bleu)	0,07 à 13mg/l	P	90	1MT030	MOP040
Orthophosphates (bleu)	0,20 à 40mg/l	PO4	90	1MT030	MOP041
Orthophosphates (jaune)	30 à 125 mg/l	PO4	100	1MT031	MOP042
Orthophosphates (jaune)	9,7 à 40mg/l	P	100	1MT031	MOP043
Orthophosphates ECS	0 à 10 mg/l	P2O5		1MT068	MOP044
Ozone	0,00 à 1,50 mg/l	O3	100	1MT029	MOP045
Peroxyde	1,00 à 100 mg/l	H2O2	180	1MT037	MOP046
pH	6,8 à 8,6	pH	120	1MT036	MOP047
Phenols	0,10 à 3,00 mg/l	Phe	300	1MT038	MOP048
Phosphonates	9,7 à 40 mg/l	P		1MT033	MOP049
Phosphonates (bleu)	0,20 à 40 mg/l	PO4	100	1MT032A	MOP050
Phosphonates hydrolyse (bleu)	0,07 à 13 mg/l	P	100	1MT032A	MOP051
Phosphonates (jaune)	30 à 125 mg/l	PO4	100	1MT033	MOP052
Phosphonates ECS	0 à 10mg/l	P2O5	100	1MT032	MOP053
Phosphore total	0,05 à 1,5 mg/l	P	19	1MT066	MOP054
Phosphore total	0,3 à 15 mg/l	P	19	1MT065	MOP055
Polyphosphates hydrolyse (J)	30 à 125 mg/l	PO4 <sup>3-</sup>	100	1MT035	MOP056
Polyphosphates hydrolyse bleu	0,2 à 40 mg/l	PO4 <sup>3-</sup>	100	1MT034	MOP057
Polyphosphates ECS hydrolyse	0 à 10 mg/l	P2O5	100	1MT032B	MOP058
Polyphosphates hydrolyse	9,7 à 40 mg/l	P	100	1MT035	MOP059
Silice <b>Basse teneur</b>	0,00 à 10,0 mg/l	SiO2	60	1MT039	MOP060
Silice <b>Haute teneur</b>	10,00 à 300 mg/l	SiO2	70	1MT040	MOP061
Sulfates	20 à 500 mg/l	SO4	250	1MT041	MOP062
Sulfures	0,05 à 1,0 mg/l	S <sup>2-</sup>	100	1MT042	MOP063
TA	0 à 50 °F	°F	250	1MT045	MOP064
TAC	0,00 à 50 °F	°F	250	1MT046	MOP065
TH Total	0,00 à 40°F	°F	250	1MT047	MOP066
Turbidité	0 à 10 NTU	NTU			MOP067
Turbidité	10 à 1000 NTU	NTU			MOP068
Zinc	0,00 à 4,00 mg/l	Zn	60	1MT043	MOP069