



Colorimètre monoparamètre HACH DR 300

- Etanche IP67
- Grand écran
- Simple d'utilisation
- Lampe : LED
- Bande passante filtre : ± 15 nm
- Enregistrement des 50 dernières mesures

Paramètres	Plage de mesure	Réf.	€	Réf. réactif	Cond.	€
Aluminium	0,02 - 0,80 mg/l Al	775387	NC -	775083	100	NC -
Ammonium	0,01 - 0,80 mg/l NH3-N	775389	NC -	775101	100	NC -
Brome	0,05 - 4,50 mg/l Br2 0,2 - 10,0 mg/l Br2	775378	NC -	775001	100	NC -
Chlore, pH	0,1 - 10,0 mg/l Cl2 6,0 - 8,5 pH	775383	NC -	775071*	100	NC -
				775172**	100	NC -
				775295	50 ml	NC -
Chlore libre + total	0,02 - 2,00 mg/l Cl2 0,1 - 8,0 mg/l Cl2	775016B	NC -	775000*	100	NC -
				775001**	100	NC -
Chlore libre + total	0,05 - 4,00 mg/l Cl2 0,1 - 10,0 mg/l Cl2	775490	NC -	775071*	100	NC -
				775172**	100	NC -
Dioxyde de chlore	0,05 - 5,00 mg/l ClO2	775489	NC -	775600	100	NC -
Fer, Ferrover2	0,02 - 5,00 mg/l Fe	775386	NC -	775076	100	NC -
Fer, TPTZ	0,01 - 1,70 mg/l Fe	775385	NC -	775150	100	NC -
Manganèse	0,2 - 20 mg/l Mn	775384	NC -	775084	100	NC -
Molybdène	0,02 - 3,00 mg/l Mo 0,1 - 12,0 mg/l Mo	775382	NC -	775601	100	NC -
Monochloramine/ ammonium libre	Monochloramine 0,04 - 4,50 mg/l exprimé en Cl2	775388	NC -	775602	50	NC -
	Ammonium libre 0,02 - 0,50 mg/l exprimé en NH3-N					
Nitrate	0,4 - 30,0 mg/l NO3-N	775017B	NC -	775003	100	NC -
Oxygène, dissous	0,2 - 10 mg/l O2	775379	NC -	775292	25	NC -
Ozone	0,01 - 0,25 mg/l O3 0,01 - 0,75 mg/l O3	775380	NC -	775603	25	NC -
				775595	25	NC -
Phosphate	0,02 - 3,00 mg/l PO4	775018B	NC -	775002	100	NC -
Zinc	0,02 - 3 mg/l Zn	775381	NC -	775116	100	NC -

* chlore libre ** chlore total



Accessoires

Réf.	Désignation	€
775135	Kit étalon secondaire chlore 0 - 2,0 mg/l	NC -
775173	Kit 4 étalons secondaire chlore 0 - 8,0 mg/l	NC -
775138	Cuve échantillon 1 pouce ronde en verre x6	NC -
775133	Cuve échantillon 1 pouce ronde en polystyrène x2	NC -

photomètre monoparamètre DCO CD200

- Plage de mesure de 10 à 15000 mg/l
- Accepte tous les tubes diamètre 16 mm
- Mémorise jusqu'à 100 valeurs

Gamme de mesure	10 - 150 mg/l 100-1500 mg/l 1000-15000 mg/l
Compatibilité	HACH, Lovibond, Chemetrics en automatique Possibilité de faire 6 programmes utilisateur
Longueur onde	420 et 610 nm (changement automatique selon la gamme de mesure)
Mémoire	100 valeurs
Dimensions	230 x 135 x 85 mm
Réf.	886089
€	NC -



Analyseur monoparamètre DCO

- Gamme de mesure: 3 - 15000 mg/l O2

Longueur d'onde	430 nm et 610 nm
Précision	± 1 nm
Alimentation	4 x 1,5V AA
Affichage	LCD rétro éclairé
Mémoire	Jusqu'à 16 valeurs en boucle
Fonction	Auto off (après 10 minutes)
Interface	IR pour transfert des données
IP	IP68
Dimensions	190 x 110 x 55 mm
Poids	455 g

Réf.	Désignation	€
4269250	Colorimètre pour DCO gamme 3-15000 mg/l	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	Conditionnement	€
780130	Tube DCO 0-150 mg/l	25	NC -
420721	Tube DCO 0-1500 mg/l	25	NC -
780132	Tube DCO 0-15000 mg/l	25	NC -



Module de transmission des données

- Indispensable pour transférer les données du colorimètre à une imprimante ou un PC

Réf.	Désignation	€
542128	Module de transfert des données	NC -