

Colorimètres monoparamètre et multiparamètres HANNA



- Pour analyses de routine sur le terrain
- Compact et étanche IP67
- Système optique LED
- Filtre à bande passante étroite de 8 nm, précision ± 1 nm
- Minuterie intégrée

- Fonction CAL Check™ : contrôle la performance et l'exactitude de mesure du photomètre
- Mémorisation automatique des 50 dernières mesures
- Simple d'utilisation
- Fonction BPL

Colorimètres monoparamètre

Paramètres	Gamme	Exactitude	Réf. colorimètre	€ HT	Réf. colorimètre + mallette	€ HT	Réf. réactif	Nombre de tests	€ HT	Réf. étalon	€ HT
Ammoniaque (NH ₃ -N)	0,08 à 3,00 mg/l	$\pm 0,04$ mg/l + 4 % de la lecture	523861	NC -	523862	NC -	523675	100	NC -	523890	NC -
	0,10 à 10,0 mg/l	$\pm 0,05$ mg/l + 5 % de la lecture	523863	NC -	523864	NC -	523676	100	NC -	523891	NC -
	1,0 à 100,0 mg/l	$\pm 0,5$ mg/l + 5 % de la lecture	523865	NC -	523866	NC -	054656	100	NC -	523892	NC -
Chlore libre et total (utilisable pour eaux de mer)	0,06 à 5 mg/l (libre)	$\pm 0,03$ mg/l + 3 % de la lecture	523867	NC -	523868	NC -	052489	100	NC -	523893	NC -
	6 à 500 mg/l (chlore total)	± 3 mg/l + 3 % de la lecture					054470	100	NC -	523894	NC -
	0,06 à 5,00 mg/l	$\pm 0,03$ mg/l + 3 % de la lecture	523869	NC -	523870	NC -	523870*	100	NC -		
	0,06 à 10,00 mg/l	$\pm 0,03$ mg/l + 3 % de la lecture	523871	NC -	523872	NC -	054663**	100	NC -	523893	NC -
Chlore libre (eau potable)	0,040 à 0,500 mg/l	$\pm 0,02$ mg/l + 3 % de la lecture	523873	NC -	523874	NC -	054434***	100	NC -	523896	NC -
Couleur de l'eau	20 à 500 PCU	± 10 PCU mg/l + 5 % de la lecture	523875	NC -	523876	NC -	-	-	-	523897	NC -
Dureté totale	10 à 250 mg/l	± 5 mg/l + 4 % de la lecture	523877	NC -	523878	NC -	054669	100	NC -		
	200 à 500 mg/l	± 7 mg/l + 3 % de la lecture					054670	100	NC -	523898	NC -
	400 à 750 mg/l	± 10 mg/l + 2 % de la lecture					054671	100	NC -		
Fer	0,08 à 5,00 mg/l	$\pm 0,04$ mg/l + 2 % de la lecture	523879	NC -	523880	NC -	052490	100	NC -	523899	NC -
Nitrate (NO ₃ -N)	1,0 à 30,0 mg/l	$\pm 0,5$ mg/l + 10 % de la lecture	523881	NC -	523882	NC -	054546	100	NC -	523900	NC -
Phosphate	0,08 à 2,50 mg/l	$\pm 0,04$ mg/l + 4 % de la lecture	523883	NC -	523884	NC -	054543	100	NC -	523901	NC -

* Réactif chlore libre en poudre ** Réactif chlore libre liquide *** Réactif chlore total en poudre **** Réactif chlore total liquide

Colorimètres multiparamètres

Paramètres	Gamme	Exactitude	Réf. Colorimètre	€ HT	Réf. Colorimètre + mallette	€ HT	Réf. réactif	Nombre de tests	€ HT	Réf. étalon	€ HT
Acide cyanurique Alcalinité Chlore Libre Chlore total pH	2 à 80 mg/l	± 1 mg/l + 15 % de la lecture	523885	NC -	523886	NC -	054652	100	NC -	523902	NC -
	10 à 500 mg/l	± 5 mg/l + 5 % de la lecture					054653	100	NC -	523903	NC -
	0,06 à 5,00 mg/l	$\pm 0,03$ mg/l + 3 % de la lecture					052489	100	NC -	523893	NC -
	0,06 à 5,00 mg/l	$\pm 0,03$ mg/l + 3 % de la lecture					054434	100	NC -	523893	NC -
	6,5 à 8,5	$\pm 0,1$ pH					054542	100	NC -	523904	NC -