Photomètres étanches IP67 mono et multiparamètres

gamme

détermination



caractéristiques générales des photomètres							
affichage	écran LCD rétro-éclairé						
source lumineuse	lampe LED et filtre à bande passante						
détecteur de lumière	photocellule au silicium						
mémoire	50 mesures						
cond. amb. adm.	0 à +50°C / 95 %HR						
auto-extinction	après 15 min						
alim. / autonomie	3 piles 1,5 V / 800 mesures						
dim./ poids	143 x 103 x h51 mm / 380 g						
accessoires							
solution de nettoyage de cuve	AH4104 230 ml						
tissus de nettoyage de cuve	AH4106 les 4						
cuves de mesure en verre sans cap.	AH4113 les 4						
capuchons pour cuve AH4113	AH4115 les 4						
mallette de transport	AH7101 l'unité						



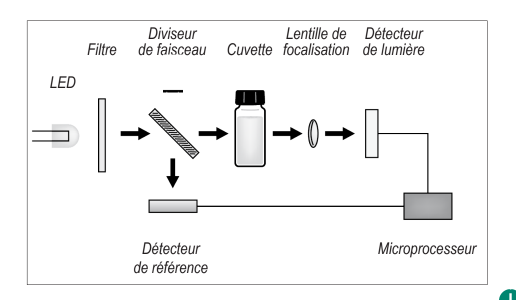
réactifs

cuvettes étalon

		. J			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
					réf	Prix HT	réf	type (doses	Prix HT	réf	Prix HT
photomètres 1	paramètre											
Acide cyanurique	e 2	à	80	mg/l	AH9741		AH9101	Р	100		AH6722E	
Aluminium	0,04	à	1,00	mg/l	AH9742		AH9102	Р	100		AH6712E	
Ammoniaque fai	ble 0,08	à	3,00	mg/l	AH9701		AH9103	L	100		AH9770	
Ammoniaque	0,10	à	10,0	mg/l	AH9702		AH9104	L	100		AH9752	
Ammoniaque for	t 1,0	à 1	100,0	mg/l	AH9703		AH9105	L	100		AH9753	
Argent	0,01	0 à 1	,000	mg/l	AH9743		AH9106	Р	100		AH6737E	
Brome	0,16	à 1	10,00	mg/l	AH9716		AH9107*	Р	100		AH6716E	
Chlore total gamme ultra-large	me ultra-large 6	à	500	mg/l	AH9704		AH9601	Р	100		AH9755	
	ine unita-large 0				AH9704N	1**	AH9601	Р	100		AH9755	
Chlore libre	0,06	à	5,00	mg/l	AH9705	A11070E	AH9108*	Р	100		AH9754	
total	0,06	à	à 5,00 mg/l		AUALOS		AH9262*	Р	100		A113734	
Chlore total (trac	es) 0,04	0 à C	,500	mg/l	AH9717		AH9607	Р	100		AH5761E	
Chlore libre et tot	tal, large 0,06	à 1	10,00	mg/l	AH9706		AH9263	Р	100		AH9756	
Chlore libre, eau	potable 0,04	0 à C),500	mg/l	AH9707		AH9603	Р	100		AH9757	
Chlorures	1,0	à	20,0	mg/l	AH9744		AH9196	Р	100		AH6753E	
Chrome VI faible	2	à	300	µg/l	AH9745		AH9109	Р	100		AH6749E	
Chrome VI fort	10	à	1000	µg/l	AH9746		AH9110	Р	100		AH6723E	
Couleur de l'eau	20	à		PCU	AH9708				le réact	tif	AH9758	
Cuivre faible				mg/l	AH9728		AH9608	Р	100		AH6747E	
Cuivre fort				mg/l	AH9718		AH9113*	Р	100		AH6702E	
Cyanures		0 à C),200	mg/l	AH9747		AH9114	Р	100		AH6714E	
Détergents anior	<u> </u>		3,50	mg/l	AH9769		AH9609	Р	100		AH9769E	
totale	faible 10	à	250	mg/l]		AH9181	Р	100			
Dureté totale	200	à	500	mg/l	AH9709		AH9182	Р	100		AH9759	
totale	forte 400	à	750	mg/l			AH9183	Р	100			
Dureté calcique	0,22	à	2,70	mg/l	AH9720		AH9118	L	100		AH6720E	
Dureté magnésio	μe 0,22	à	2,00	mg/l	AH9721		AH9117	L	100		AH6719E	
Fer 2+/3+ faible	0,02	à	1,6	mg/l	AH9723		AH9119	Р	50		AH6746E	
Fer, large	0,08	à	5,00	mg/l	AH9710		AH9120*	Р	100		AH9732	
Fluorure faible	0,06	à	2,00	mg/l	AH9748		AH9121	L	100		AH5729E	
Fluorures	1,0	à	20,0	mg/l	AH9724		AH9122	L	100		AH6739E	

photomètres

- diffusion lumineuse homogène
- · interface intuitive
- fonction CalCheck: vérification de l'exactitude des mesures et étalonnage de l'instrument
- · minuterie intégrée
- fonctions BPL
- détrompeur pour assurer la position correcte de la cuve dans l'instrument
- lentille de focalisation : réduction des erreurs dues aux imperfections de la cuvette
- réactifs et solutions étalons, en sachets de poudre prédosés (P) ou sous forme liquide (L) sont à commander séparément
- cuvette ronde : Ø 22 / 25 mm (int. / ext.)
- livrés avec 2 cuvettes de mesure, 2 capuchons, 2 bouchons plastique, 3 piles



détermination	gamme	photomètres	réactifs	cuvettes étalon
Hydrazine	6 à 400 μg/l	AH9749	AH9123 P 100	AH6704E
lode	0,2 à 12,5 mg/l	AH9725	AH9124 * P 100	AH6718E
Manganèse gamme faible	20 à 300 μg/l	AH9751	AH9125 P 50	AH6748E
Manganèse gamme forte	0,4 à 20,00 mg/l	AH9726	AH9126 P 100	AH6709E
Molybdène	0,6 à 40,0 mg/l	AH9772	AH9127* P 100	AH6730E
Nickel faible	0,020 à 1,000 mg/l	AH9773	AH9128 P 50	AH6740E
Nickel	0,14 à 7,00 g/l	AH9774	AH9129 P 100	AH6726E
Nitrates	1,0 à 30,0 mg/l	AH9711	AH9130 P 100	AH9762
Nitrites faible	0,040 à 0,600 mg/l	AH9775	AH9131 P 100	AH6707E
Nitrites fort	8 à 150 mg/l	AH9776	AH9132 P 100	AH6708E
Oxygène dissous	0,8 à 10,0 mg/l	AH9777	AH9133 P 100	AH6732E
Phosphates faible	0,08 à 2,50 mg/l	AH9712	AH9134* P 100	AH9733
Phosphates fort	2,0 à 30,0 mg/l	AH9778	AH9135 P 100	AH6717E
Phosphore	0,6 à 15,0 mg/l	AH9779	AH9136 P 100	AH6706E
Potassium	GE: 6,0 à 10,0 mg/l GM / 10 à 100 mg/l	AH9761	AH9137 P 100	AH6750E
Silice	0,06 à 2,00 mg/l	AH9729	AH9138* P+L 100	AH6705E
Silice fort	2 à 200 mg/l	AH9715	AH9615 P 100	AH6772E
Sulfates	2 à 150 mg/l	AH9730	AH9139 P 100	AH6751E
photomètres multiparame	ètres			
Calcium Magnésium	20 à 400 mg/l 6 à 150 mg/l	AH9784	AH9261 P 50+50	AH6752E AH6754E
Fer	0,00 à 1,6 mg/l	AH9763	AH9119 P 50+50	AH6746E
manganèse gamme faible	0 à 300 mg/l	A113703	AH9125	AH6748E
Acide cyanurique	2 à 80 mg/l		AH9101 P 100	AH9765
Alcalinité	0 à 5000 mg/l		AH0856 P 100	AH9766
Chlore libre	0,06 à 5,00 mg/l	AH9714	AH9108* P 100	AH9754
Chlore total	0,06 à 5,00 mg/l		AH9262* P 100	AH9754
pH * Décatife compatibles avec les	6,5 à 8,5 pH		AH9264 P 100	AH9764

^{*} Réactifs compatibles avec les appareils Hach®.

Réactifs livrés en sachets de poudre prédosés (P) ou sous forme liquide (L)



Le réactif spécifique à chaque détermination se présente sous forme de poudre en sachet à usage unique prédosé, prêt à l'emploi. Certains dosages nécessitent un réactif liquide, d'autres, la combinaison de réactif sous forme liquide et poudre.

^{**} En mallette, avec tissu de nettoyage et ciseaux, 2 cuvettes de mesure, solution étalons CAL Check et pile