

Analyseur portable HACH SL1000

Pour analyses eau potable, eaux de chaudières

- Jusqu'à 6 mesures en simultanée : 4 colorimétriques et 2 avec électrode
- Mesure colorimétrique sans manipulation de poudre ou fiole en verre
- Réactif CHEMKEY simple à utiliser, et autonome
- Mesure chlore approuvé par EPA

Batterie	Ion-Lithium
Autonomie	> 200 tests Chemkey par charge de batterie
IP	64
Dimensions	258,3 x 130,8 x 58,9 mm
Poids	1,2 kg
Garantie	2 ans

Réf.	Désignation	€
775274	Analyseur SL1000 avec sacoche de transport, batterie rechargeable, chargeur, dragonne, mode d'emploi et câble USB	NC -
775310	Idem 775274 avec en plus électrode pH et électrode conductivité et réactifs CHEMKEY pour chlore libre, chlore dissous, chloramine, nitrite et ammoniac libre	NC -

Réactifs CHEMKEY

Réf.	Paramètre	Gamme	Nombre	€
776055	Acide peracétique	0,04 - 50 mg/l PAA	25	NC -
775284	Alcalinité totale	20 - 200 mg/l CaCO3	25	NC -
775283		200 - 700 mg/l CaCO3	25	NC -
775280	Ammoniac total	0,05-1,5mg/l N-NH3	25	NC -
775272	Chlore libre	0,04-4,6 mg/l Cl2	25	NC -
775273		0,04-4,6 mg/l Cl2	300	NC -
775275	Chlore total	0,04-10 mg/l Cl2	25	NC -
775276		0,04-10 mg/l Cl2	300	NC -
775281	Cuivre	0,06-5,75mg/l Cu	25	NC -
775286	Dureté	3-100mg/l CaCO3	25	NC -
775285		90-750mg/l CaCO3	25	NC -
775282	Fer dissous	0,05-3mg/l Fe	25	NC -
775277	Monochloramine	0,04-4,6 mg/l Cl2	25	NC -
775278	Monochloramine et ammoniac libre	Ammoniac libre : 0,05-0,5 mg/l N-NH3	50 (25 de chaque)	NC -
775279	Nitrite	0,005-0,6mg/l N-NO2	25	NC -
775287	Orthophosphate	2-30mg/l PO4	25	NC -
775301		0,2-4mg/l PO4	25	NC -
776056	pH	6,9 - 9	25	NC -



Accessoires

Réf.	Désignation	€
775269	Réactif CHEMKEY pour la vérification du niveau de chlore	NC -
775270	Réactif CHEMKEY pour la vérification du système	NC -
776051	Batterie de recharge lithium	NC -
776052	Chambre de mesure à l'unité	NC -
776053	Chambre de mesure par 4	NC -
775754	Chargeur voiture	NC -

Electrode de recharge

Réf.	Désignation	€
775132	Electrode pH standard à gel câble 1m	NC -
775027	Electrode conductivité standard à gel câble 1m	NC -
775271	Electrode ORP à gel câble 1m	NC -
775267	Captur oxygène dissous (LDO) standard câble 1m	NC -

Appareil multiparamètres portable 15 paramètres

Affiche jusqu'à 12 paramètres en même temps et mesure jusqu'à 15 paramètres dans les eaux de rejet, les eaux souterraines, océanographie, etc. : pH/pH en mV/Redox/NH4/ Cl-/NO3/EC/TDS/résistivité/salinité/gravité spécifique eau de mer/turbidité (conforme ISO 7027)/oxygène dissous/température/pression atmosphérique.

- Grand écran graphique
- Bonne ergonomie
- Fonction FastTrack : possibilité d'identifier par un code numérique (clé IButton) un lieu de prélèvement
- Robuste et étanche IP 67
- Possibilité de configurer votre sonde selon vos besoins
- La sonde 7629829 mémorise et mesure des données de manière autonome sans être reliée à l'instrument

Paramètres	Gamme	0,00 à 14,00
pH (1) (2)	Résolution	0,01
	Précision	± 0,02 pH
	Gamme	± 600,0 mV
pH en mV	Résolution	0,1 mV
	Précision	± 0,5 mV
	Gamme	± 2000,0 mV
Rédox (3)	Résolution	0,1 mV
	Précision	± 1,0 mV
	Gamme	0,000 à 200,000 mS/cm
Conductivité (4)	Résolution	selon la plage de mesure de 1µS/cm à 0,1 mS/cm
	Précision	± 1,0% valeur mesurée ou ± 1,0µS/cm
	Gamme	0,0 à 500,0 % ; 0,00 à 50,00 mg/l
Oxygène dissous (5) (2)	Résolution	0,1 % ; 0,01 mg/l
	Précision	0,0 à 300,0 % : ± 1,5 % vm ou ± 1,0 % 300,0 à 500,0 % : ± 3 % vm 0,00 à 30,00 mg/l : ± 1,5 % vm ou ± 0,1 mg/l 0,00 à 30,00 mg/l : ± 1,5 % vm ou ± 0,1 mg/l
	Gamme	0,0 à 99,9 FNU ; 100 à 1000 FNU
Turbidité (1)	Résolution	0,1 FNU de 0,0 à 99,9
	Précision	± 0,3 FNU ou ± 2 % VM
	Gamme	- 5,00 à 55,00 °C
Température	Résolution	0,01 °C
	Précision	± 0,15 °C

Fonctions	
Mémoire	Jusqu'à 4400 mesures
Intervalle de mémorisation	1 seconde à 3 heures
Connexion PC	USB (logiciel en option)
IP	IP67
Alimentation	4 piles alcalines 1,5V ou 4 piles rechargeables
Dimensions (mm)	221 x 115 x 55
Poids	750 g



Réf.	Désignation	€
054569	Analyseur multiparamètres HANNA HI9829 avec sonde pH/ORP/EC/turbidité/OD/Température	NC -
054570	Analyseur multiparamètres HANNA HI9829 avec sonde auto pH/ORP/EC/turbidité/OD/Température	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	€
054463	Solution d'étalonnage rapide	NC -
054537	Kit maintenance pour sonde oxygène dissous	NC -
054535	Câble USB de liaison du PC vers instrument	NC -
054536	Câble USB de liaison du PC vers sonde autonome	NC -
054539	Clé d'identification IBUTTON avec support - les 5	NC -