

Instrumente staționare Seria HI 4000

Documentare automată prin rapoarte complete de analiză

HANNA[®]
instruments
With Great Products, Come Great Results™

INSTRUMENTE PENTRU CERCETARE

Seria 4000 Instrumente pentru cercetare - pH, conductivitate, REDOX, ISE, oxigen dizolvat – reprezintă cele mai avansate instrumente de laborator din această gamă de produse de la HANNA instruments®. Pe lângă specificațiile tehnice de vârf, ele sunt dotate cu un display color de mari dimensiuni, pot afișa în timp real graficul variației în timp a parametrilor măsurați și elaborează automat rapoarte complete de analiză.

Raportul automat al analizei conține:

- Data și ora măsurătorii
- Numele companiei
- Numele operatorului
- Numele probei
- Informații adiționale
- Data, ora și rezultatele ultimei calibrări
- Valorile măsurate
- Graficul variației parametrului măsurat (în cazul memorării automate la intervale presetate de timp)

Rapoartele pot fi transferate la un PC, salvate în fișiere de analiză sau printate, putând fi îndeplinite astfel cele mai exigente cerințe de documentare.

Exemple de afișare

16:49:31
Mar 06, 2006

Log Report

Log Lot	L018_PH
Log Type	Automatic
Company Name	Hanna
Date & Time	Mar 06, 2006 16:46:32
Instrument ID	01
Operator ID	MG
Sample ID	Tap water1
Additional Info 1	
Additional Info 2	
Last Calibration	Mar 06, 2006 16:40
Calibrated Buffers	

Index	pH	mV Slope[%]	Temp[C]	Src
1.	7.010	0.0	100.0	25.4 A
	Hanna	Mar 06, 2006		16:40:57

Index	pH	mV	Temp[C]	Time
1	7.392	-22.7	25.4 A	16:45:59
2	7.391	-22.6	25.4 A	16:46:00
3	7.384	-22.2	25.4 A	16:46:01
4	7.384	-22.2	25.4 A	16:46:02
5	7.398	-23.0	25.4 A	16:46:03
6	7.308	-17.7	25.4 A	16:46:04
7	6.913	5.7	25.4 A	16:46:05

Escape View Graph

16:50:30
Mar 06, 2006

Log Report

Log Lot	L018_PH
Log Type	Automatic
Company Name	Hanna
Date & Time	Mar 06, 2006 16:46:32
Instrument ID	01
Operator ID	MG
Sample ID	Tap water1
Additional Info 1	
Additional Info 2	

Graph View

Press <SETUP> to select Zoom mode

6	7.308	-17.7	25.4 A	16:46:04
7	6.913	5.7	25.4 A	16:46:05

Escape Shift Axis

