

## Metoda Z050F / Z050M – pH 4.5-9.0

# WideRangë

### Specyfikacja

Opis:	Test do oznaczania pH w wodzie słodkiej i morskiej
Zakres:	4,5 – 9,0 pH
Rozdzielczość:	0,05 pH
Długość fali:	470 nm 520 nm 610 nm

### Zestaw odczynników

Nr katalogowy	Opis	Skład zestawu
8050	Zestaw odczynników do metody Z050F i Z050M, pH 4.5-9.0 (odczynniki dla około 100 testów)	✓ Odczynnik pH 4.5-9.0

### Wykonanie pomiaru

1. Aby zmierzyć pH w wodzie słodkiej wybierz metodę **Z050F pH 4.5-9.0 Woda słodka**, w wodzie morskiej metodę **Z050M pH 4.5-9.0 Woda morska** (Metody → Wybierz metodę → Z050F lub Z050M pH 4.5-9.0). Szczegółowe informacje jak wybrać metodę, zob. rozdział **8.1 Wybór metody**.

**UWAGA:**

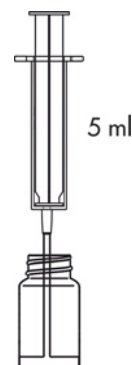
Skorzystaj z opcji Przewodnika - wygodnego systemu podpowiedzi, który prowadzi przez kolejne etapy procedury oraz odlicza i sygnalizuje koniec reakcji tam gdzie to konieczne. Aby skorzystać z tej funkcji wciśnij klawisz kontekstowy **GUIDE**.

2. Trzykrotnie przepłucz fiolkę i strzykawkę badaną wodą.

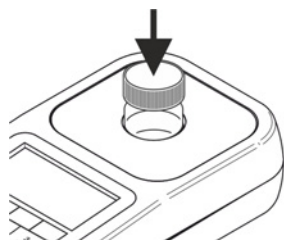
Pobierz strzykawką dokładnie 5 ml badanej wody i przelej do fiolki.

**UWAGA:**

Należy upewnić się czy w strzykawce nie ma pęcherzyków powietrza. Ich obecność może obniżyć wiarygodność wyników pomiaru.



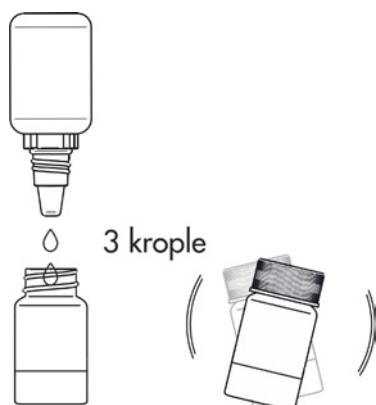
3. Włóż fiolkę do gniazda pomiarowego i naciśnij przycisk **ZERO**. Na wyświetlaczu pojawi się **"-0.0-"**, co oznacza, że urządzenie jest gotowe do wykonania pomiaru.



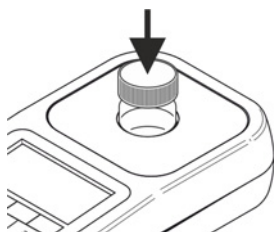
26 08 20		12:45	
pH	Z050F pH 4.5-9.0 W	tag 1	
<b>Pomiar ...</b>			
ZERO	MEAS	GUIDE	

26 08 20		12:45	
pH	Z050F pH 4.5-9.0 W	tag 1	
<b>-0.0- pH</b>			
ZERO	MEAS	GUIDE	

4. Dodaj 3 krople Odczynnika pH 4.5-9.0 i potrząśnij fiolką, aż do uzyskania jednolitej barwy.



5. Włóż fiolkę do gniazda pomiarowego i naciśnij przycisk **MEAS** aby wykonać pomiar. Wynik zostanie wyświetlony w jednostkach pH.



26 08 20		12:45	
pH	Z050F pH 4.5-9.0 W	tag 1	
<b>Pomiar...</b>			
ZERO	<b>MEAS</b>	GUIDE	

26 08 20		12:45	
pH	Z050F pH 4.5-9.0 W	tag 1	
6.50 pH			
ZERO	MEAS	GUIDE	REC