
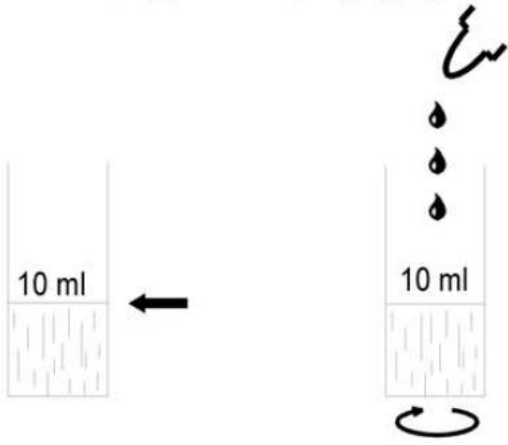



Najprostszy zestaw do analizy twardości węglanowej wody 1 kropla = 1°n

1. Napełnij probówkę badaną wodą do znaku 10 ml.
2. Dodawaj indykator po 1 kropli mieszając aż do przełamania barwy z różowej na zieloną.
3. Ilość dodanych kropli oznacza twardość węglanową wody w stopniach niemieckich.

1  = 1°KH



	blau → rot blue → red bleu → rouge	Carbonathärte in °dH	Säurekapazität K _{G,43} in mmol/l
1		1	0,36
2		2	0,72
3		3	1,08
4		4	1,44
5		5	1,80
6		6	2,16
7		7	2,52
8		8	2,88
9		9	3,24
10		10	3,60
20		20	7,20

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt nie jest klasyfikowany zgodnie z przepisami CLP do oznakowania.