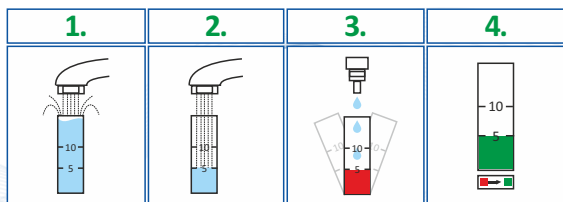


1.	en	Rinse test tube with water	2.	en	Fill test tube with water to 5 ml mark
	pl	Wypłucz menzurkę wodą		pl	Wlej do menzurki 5 ml wody
	de	Messröhrchen ausspülen mit Wasser		de	Messröhrchen mit wasser füllen bis zur 5 ml Marke
	fr	Rincer l'éprouvette avec de l'eau		fr	Remplir l'éprouvette avec de l'eau jusqu'au repère 5 ml
	it	Risciacquare la provetta con acqua		it	Riempire la provetta con acqua fino alla tacca 5 ml
	es	Lavar la probeta con agua		es	Lienar la probeta con agua hastala marca 5 ml
	cz	Vypláchněte zkumavku zkoušenou vodou		cz	Naplňte zkumavku vodou po značku 5 ml
ru	Отмойте пробирку нследуемой водой	ru	Наполните пробирку водой до уязателя 5 мл		
3.	en	Add titration solution drop by drop while swirling test tube	4.	en	Count drops until color changes from RED to GREEN
	pl	Dodawaj reagent kropla po kropli, każdorazowo potrząsając menzurką		pl	Odliczaj dodane krople aż do momentu zmiany barwy z koloru CZERWONEGO na ZIELONY
	de	Unter Schütteln des Messröhrchen Titrationslösung tropfenweise zusetzen		de	Tropfen zählen bis zum Farbumschlag von ROT nach GRÜN
	fr	Ajouter la solution de titrage goutte à goutte en agitant l'éprouvette		fr	Compter les gouttes jusqu'à ce que la couleur change de ROUGE à VERT
	it	Aggiungere il titolante goccia a goccia agitando la provetta		it	Contare gocce fino al cambiamento di colore da ROSSO a VERDE
	es	Añadir gota a gota la solución de titulación agitando la probeta		es	Contar gotas hasta cambio de color ROJO a VERDE
	cz	Přidávejte postupně po kapkách titrační roztok za současného kroužení zkumavkou		cz	Počítejte kapky titračního roztoku až do změny z ČERVENÉ barvy na ZELENOU
ru	Добавляйте титр. раствор по капле смешивая в пробирке	ru	Считайте капли иока цвет не изменится с красного ка зеленый		



	ppm (mg/l) CaCO ₃	°dH	°f		ppm (mg/l) CaCO ₃	°dH	°f
1.	< 17,9	< 1	< 1,79	11.	196,9	11	19,69
2.	35,8	2	3,58	12.	214,8	12	21,48
3.	53,7	3	5,37	13.	232,7	13	23,27
4.	71,6	4	7,16	14.	250,6	14	25,06
5.	89,5	5	8,95	15.	268,5	15	26,85
6.	107,4	6	10,74	20.	358	20	35,80
7.	125,3	7	12,53	25.	447,5	25	44,75
8.	143,2	8	14,32	30.	537	30	53,70
9.	161,1	9	16,11	40.	716	40	71,6
10.	179	10	17,90	50.	895	50	89,5