

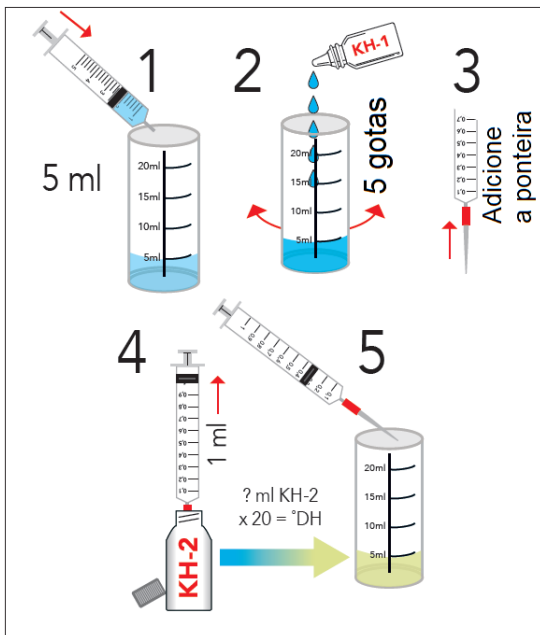
Colombo Marine kH Test

Recomendações gerais:

- Certifique-se de que o tubo de teste está limpo antes de utilizá-lo
- Limpe o tubo imediatamente após o uso
- Colha a amostra de água de maneira mais precisa possível
- Quando for pingar as gotas do reagente, mantenha o tubo com reagente inteiramente na posição vertical
- Certifique-se de que nas gotas do reagente não há bolhas de ar

Instruções de Uso

1. Pegue uma amostra de 5 ml de água salgada
2. Adicione 5 gotas do reagente KH-1 e misture. A amostra deve ficar com uma coloração azul clara (vide verso da embalagem). Se a amostra ficar amarela significa que o kH está abaixo de 1 dkH.
3. Encaixe a ponteira plástica na seringa de 1 ml e preencha a seringa com o reagente KH-2 com 1 ml. É normal haver uma bolha de ar entre o líquido e a base do pistão. Este ar é referente ao ar presente dentro da ponteira e não afetará o resultado.
4. Adicione o reagente KH-2 a amostra misturando de gota a gota até que a solução fique amarelo esverdeado (vide verso da embalagem). Dica: observe esta mudança de cor olhando de lado.
5. Verifique a quantidade de reagente KH-2 que foi utilizado para que a coloração da solução fosse do azul claro para o amarelo esverdeado. Multiplique este volume de reagente por 20 e terá o resultado em dkH (vide tabela deste manual). Ex: Foi utilizado 0,35 ml do reagente KH-2 -> $0,35 \times 20 = 7$ dkH.



Qte KH-2 adicionado (ml)	kH (dkH)	Qte KH-2 adicionado (ml)	kH (dkH)
0.01	0.2	0.51	10.2
0.02	0.4	0.52	10.4
0.03	0.6	0.53	10.6
0.04	0.8	0.54	10.8
0.05	1	0.55	11
0.06	1.2	0.56	11.2
0.07	1.4	0.57	11.4
0.08	1.6	0.58	11.6
0.09	1.8	0.59	11.8
0.1	2	0.6	12
0.11	2.2	0.61	12.2
0.12	2.4	0.62	12.4
0.13	2.6	0.63	12.6
0.14	2.8	0.64	12.8
0.15	3	0.65	13
0.16	3.2	0.66	13.2
0.17	3.4	0.67	13.4
0.18	3.6	0.68	13.6
0.19	3.8	0.69	13.8
0.2	4	0.7	14
0.21	4.2	0.71	14.2
0.22	4.4	0.72	14.4
0.23	4.6	0.73	14.6
0.24	4.8	0.74	14.8
0.25	5	0.75	15
0.26	5.2	0.76	15.2
0.27	5.4	0.77	15.4
0.28	5.6	0.78	15.6
0.29	5.8	0.79	15.8
0.3	6	0.8	16
0.31	6.2	0.81	16.2
0.32	6.4	0.82	16.4
0.33	6.6	0.83	16.6
0.34	6.8	0.84	16.8
0.35	7	0.85	17
0.36	7.2	0.86	17.2
0.37	7.4	0.87	17.4
0.38	7.6	0.88	17.6
0.39	7.8	0.89	17.8
0.4	8	0.9	18
0.41	8.2	0.91	18.2
0.42	8.4	0.92	18.4
0.43	8.6	0.93	18.6
0.44	8.8	0.94	18.8
0.45	9	0.95	19
0.46	9.2	0.96	19.2
0.47	9.4	0.97	19.4
0.48	9.6	0.98	19.6
0.49	9.8	0.99	19.8
0.5	10	1	20