

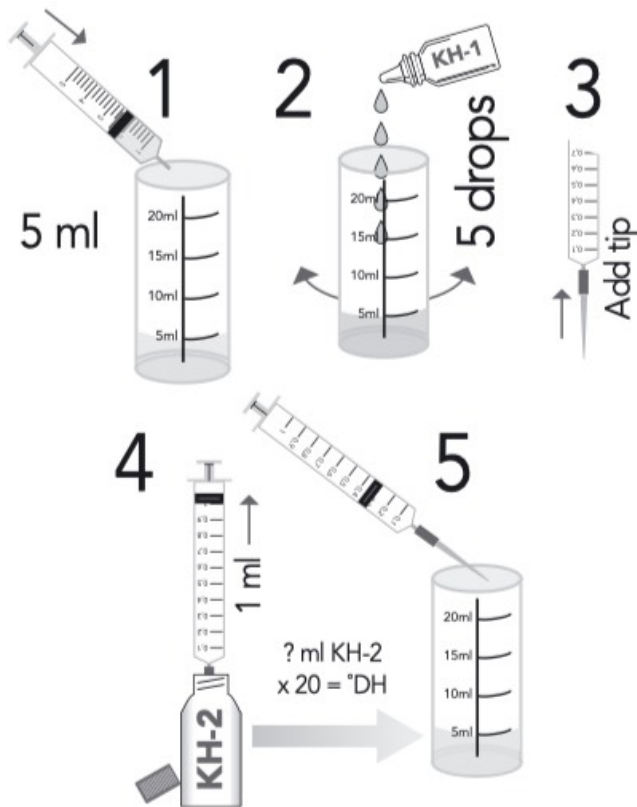
TEST DE KH

Español - Directrices generales KH (dureza de carbonatos)

- Asegúrese de que el tubo de ensayo esté limpio antes de usarlo.
- Limpie el tubo directamente después de su uso.
- Tome el volumen de la muestra de agua con la mayor precisión posible.
- Mantenga la botella de goteo perfectamente vertical durante la caída.
- Tenga cuidado de que no queden burbujas de aire en las gotas.

Procedimiento de prueba:

1. Tomar una muestra de agua de 5 ml.
2. Agregue 5 gotas de líquido de prueba KH-1 y mezcle. La muestra debería volverse azul claro; cuando se vuelve amarillo, el KH del agua es inferior a 1°DH.
3. Monte la punta de plástico en la jeringa de 1 ml y llénela con líquido de prueba KH-2. Aparecerá una burbuja de aire encima del líquido, esto es normal. El aire compensa el volumen en la punta.
4. Agregue el líquido lentamente hasta que la muestra se torne amarilla.
5. Multiplique la cantidad de líquido de prueba KH-2 en mililitros que se necesitaba para permitir que el color se convirtiera de azul a amarillo por 20 para calcular el KH en °DH. O utilice la tabla de este manual.



Qty KH-2 added	KH (°DH)	Qty KH-2 added	KH (°DH)
0,30	6,0	0,50	10,0
0,31	6,2	0,51	10,2
0,32	6,4	0,52	10,4
0,33	6,6	0,53	10,6
0,34	6,8	0,54	10,8
0,35	7	0,55	11
0,36	7,2	0,56	11,2
0,37	7,4	0,57	11,4
0,38	7,6	0,58	11,6
0,39	7,8	0,59	11,8
0,40	8,0	0,60	12,0
0,41	8,2	0,61	12,2
0,42	8,4	0,62	12,4
0,43	8,6	0,63	12,6
0,44	8,8	0,64	12,8
0,45	9	0,65	13
0,46	9,2	0,66	13,2
0,47	9,4	0,67	13,4
0,48	9,6	0,68	13,6
0,49	9,8	0,69	13,8
0,50	10,0	0,70	14,0

COLOMBO



Scan to watch our instruction
movie or visit our website
www.colombo.nl

Colombo BV
www.colombo.nl

Nr: 259227-V3

Made in
Holland