

Прибор для определения жесткости AQUATEST®

Капли	°dH	МГ-ЭКВ л	TH °F	Clarks ° brit.	Капли	°dH	МГ-ЭКВ л	TH °F	Clarks ° brit.
1	1	0,357	1,78	1,25	31	31	11,067	55,37	38,75
2	2	0,714	3,57	2,50	32	32	11,424	57,15	40,00
3	3	1,071	5,36	3,75	33	33	11,781	58,94	41,25
4	4	1,428	7,14	5,00	34	34	12,138	60,72	42,50
5	5	1,785	8,93	6,25	35	35	12,495	62,51	43,75
6	6	2,142	10,71	7,50	36	36	12,852	64,30	45,00
7	7	2,499	12,50	8,75	37	37	13,209	66,08	46,75
8	8	2,856	14,29	10,00	38	38	13,566	67,87	47,50
9	9	3,213	16,07	11,25	39	39	13,923	69,65	48,75
10	10	3,57	17,86	12,50	40	40	14,28	71,44	50,00
11	11	3,927	19,65	13,75	41	41	14,637	73,23	51,25
12	12	4,284	21,43	15,00	42	42	14,994	75,01	52,50
13	13	4,641	23,22	16,25	43	43	15,351	76,80	53,75
14	14	4,998	25,00	17,50	44	44	15,708	78,58	55,00
15	15	5,355	26,79	18,75	45	45	16,065	80,37	56,25
16	16	5,712	28,58	20,00	46	46	16,422	82,16	57,50
17	17	6,069	30,36	21,25	47	47	16,779	83,94	58,75
18	18	6,426	32,15	22,50	48	48	17,136	85,73	60,00
19	19	6,783	33,93	23,75	49	49	17,493	87,51	61,25
20	20	7,14	35,72	25,00	50	50	17,85	89,30	62,50
21	21	7,497	37,51	26,25	51	51	18,207	91,09	63,75
22	22	7,854	39,29	27,50	52	52	18,564	92,87	65,00
23	23	8,211	41,08	28,75	53	53	18,921	94,66	66,25
24	24	8,568	42,86	30,00	54	54	19,278	96,44	67,50
25	25	8,925	44,65	31,25	55	55	19,635	98,23	68,75
26	26	9,282	46,44	32,50	56	56	19,992	100,02	70,00
27	27	9,639	48,22	33,75	57	57	20,349	101,80	71,25
28	28	9,996	50,01	35,00	58	58	20,706	103,59	72,50
29	29	10,353	51,79	36,25	59	59	21,063	105,37	73,75
30	30	10,71	53,58	37,50	60	60	21,42	107,16	75,00



Для быстрого и простого определения жесткости воды (напр., при проверке настройки остаточной жесткости).

В комплект входят: 1 мерный цилиндр, 2 бутылка с тест-раствором и инструкция по применению.

Инструкция:

1. Перед взятием образца воды, необходимо слить воду на протяжении не менее одной минуты.
Заполнить пробирку до белой отметки образцом воды.
2. Добавить две капли раствора а (коричневая бутылка) к образцу воды и взболтать; жидкость приобретёт красный цвет.
3. Добавить раствор b капая по одной капле до момента, когда жидкость изменит цвет с красного на синий.
4. Каждая капля раствора b соответствует одной единице жёсткости в немецких градусах (°dH).

Чтобы получить жёсткость в мг-экв/л необходимо умножить количество капель на 0,357.

Чтобы получить жёсткость в британских градусах (грейн в галлоне UK), необходимо умножить количество капель на 1,25.

Взбалтывать после добавления каждой капли раствора b.