



	KH \ pH	Troppa CO ₂		Valori ottimali		CO ₂ insufficiente						
		6.0	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0
Aumentare la durezza con Sera KH-plus	0.5	15	9.30	5.90	3.70	2.40	1.50	0.93	0.59	0.37	0.24	0.15
	1.0	30	18.6	11.8	7.40	4.70	3.00	1.86	1.18	0.74	0.47	0.30
	1.5	44	28	17.6	11.1	7.00	4.40	2.80	1.76	1.11	0.70	0.44
Valori ottimali di durezza	2.0	59	38	24	14.8	9.40	5.90	3.70	2.40	1.48	0.94	0.59
	2.5	73	46	30	18.5	11.8	7.30	4.60	3.00	1.85	1.18	0.73
	3.0	87	56	35	22	14	8.70	5.60	3.50	2.20	1.40	0.87
	3.5	103	65	41	26	16.4	10.3	6.50	4.10	2.60	1.64	1.03
	4.0	118	75	47	30	18.7	11.8	7.50	4.70	3.00	1.87	1.18
E' consigliabile abbassare la durezza con cambi parziali di acqua a osmosi o Torba	5.0	147	93	59	37	23	14.7	9.30	5.90	3.70	2.30	1.47
	6.0	177	112	71	45	28	17.7	11.2	7.10	4.50	2.80	1.77
	8.0	240	149	94	59	37	24	14.9	9.40	5.90	3.70	2.40
	10	300	186	118	74	47	30	18.6	11.8	7.40	4.70	3.00
	15	440	280	176	111	70	44	28	17.6	11.1	7.00	4.40
	20	590	370	240	148	94	59	37	24	14.8	9.40	5.90
Contenuto di CO ₂ in mg/l – Durezza carbonatica in gradi tedeschi °dKH												