

Wasseraufbereitung

28 Liter Akadama und 800 gr. Kanuma

GH = Kalzium + Magnesium

Ansatzwasser jeweils 25 Liter Leitungswasser

Ansatzwasser jeweils 20 Liter Ltw. ab 25.04.09

	24. u 25.04.09		26.04.09		27.04.09		28.04.09		29.04.09		30.04.09		01.05.09	
	KH °dH	GH °dH	KH °dH	GH °dH	KH °dH	GH °dH	KH °dH	GH °dH	KH °dH	GH °dH	KH	GH	KH °dH	GH °dH
Ausgangswasser	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6
Aufsalzung KH	28,17		35,21		28,45		20,28		15,21		11,83			
Aufsalzung GH		13,95		17,21		14,65		10,93		8,6		5,81		
Kalziumhärte KH	32,17		39,21		32,45		24,28		19,21		15,83			
Magensiumhärte		19,95		23,21		20,65		16,93		14,6		11,81		
Gesamthärte GH		52,12		62,42		53,1		41,21		33,82		27,64		

	Phosphat		Nitrat		Pottasche Kalium		Calciumcarbonat Calcium		Bittersalz Magnesium		Fetrilon Eisen		Spurenelementmix		
	KH2PO4	mg/l	KNO3	mg/l	K2CO3	mg/l	CaCO3	mg/l	MgSO4.ZH2O	mg/l	FE	mg/l	ml/gesamt	ml/l	
24.04.2009 18.30 Uhr	0		5	122	12,5	360	12,5	200	15	60	5 ml	0,52	20	0,8	25 Liter
25.04.2009 12.00 Uhr	1	28	4	98	12,5	372	12,5	200	15	60	25	2,6	20	0,8	25 Liter
26.04.2009 11.00 Uhr	2	70	4	122	12,5	459	12,5	250	15	74	40	5,2	20	1	20 Liter
27.04.2009 17.00 Uhr	2,1	73	2,2	67	10,2	361	10,1	202	12,8	63	25	3,25	40	2	20 Liter
28.04.2009 17.00 Uhr	2,1	73	1,2	37	10,1	323	7,2	144	9,6	47	35	4,55	30	1,5	20 Liter
29.04.2009 17.00 Uhr	2	70	0	0	10,1	314	5,4	108	7,6	37	35	4,55	35	1,75	20 Liter
30.04.2009 19.00 Uhr	2	70	0	0	6,2	204	4,2	84	5,1	25	35	4,55	30	1,5	20 Liter
01.05.2009 18.30 Uhr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 Liter

		mg/l			° dH		Verbrauch in mg/l, ml, °dH					
Messungen:	nach	PO4	NO3	FE	KH	GH	PO4	NO3	FE	KH	GH	
25.04.2009 12.00 Uhr	17,5 Std.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	0	122	0,52	32,17	52,12	
26.04.2009 11.00 Uhr	23 Std.	0,25	40	n.n.	2	8	27,75	58	2,6	30,17	44,12	
27.04.2009 16.30 Uhr	29,5 Std.	0,25	50	0,1	2	8	69,75	72	5,1	37,21	54,42	
28.04.2009 16.45 Uhr	23,75 Std	0,5	60	0,2	4	12	72,5	7	3,05	28,45	41,1	
29.04.2009 16.45 Uhr	23,75 Std	1,5	60	0,25	7	14	71,5	-23	4,3	17,28	27,21	Abgabe von NO3 ?
30.04.2009 16.45 Uhr	23,75 Std	1,5	60	0,25	8	12	68,5	-60	4,3	11,21	21,82	Abgabe von NO3 ?
01.05.2009 18.00 Uhr	24 Std.	0,5	40	0,25	7	10	69,5	-40	4,3	8,83	17,64	Abgabe von NO3 ?