

Messwerte Osmosefilter

	Permeatleistung UO				Leitfähigkeit			pH-Wert	Härte		Nitrat NO3 mg/L	Temp. Aqu. °C	Druck vor UO-Anlage bar	Stromaufn. Pumpe mA
	TFM 100		TFM 36		Aquarium	Spülwasser	Trinkwasser		KH	GH				
	L/Tag	mS/cm	L/Tag	mS/cm	mS/cm	mS/cm	mS/cm	°dH	°dH					
12.10.02	250		120		125									
14.10.02	190		90		102									
16.10.02	185		95		96	1350								
19.10.02					94									
23.10.02					100									
02.11.02					194									
05.11.02					137									
07.11.02	145		60		130	1118								
10.11.02					127	815								
17.11.02	125		60		118	892								
26.11.02					121	1062								
28.11.02					110	1041								
02.12.02					97	842	359							
06.12.02					89	845								
08.12.02								2	2	20				
11.12.02					101	492	416							
14.12.02					82	805		5,45						
18.12.02					90	796		5,46						
22.12.02					95	858		5,44						
26.12.02	165		87		96	964		5,48					4,0	950
30.12.02					93	1033	443	5,52						
01.01.03	155		90		94	1030	384	5,56	1	1,5	15		4,0	970
07.01.03					90	846	368	5,58				28,2	4,0	
14.01.03					88	834	359	5,54				28,2	4,0	
automatischen Wasserwechsel erhöht von 24 Liter/Tag auf 32 Liter/Tag														
21.01.03					88	700	360	5,52				28,4	4,0	940
30.01.03					89	613	356	5,50				28,4	4,0	
06.02.03					92	714	332	5,54				28,2	4,0	940
09.02.03	145	25	90	14	86	790	338	5,51	1,25	2	15	28,0	4,0	980
CO2 reduziert														
19.02.03					88	723	386	5,60				28,2	4,0	930