

Magnesiumtest Reefanalytics

Verbrauch von Reagenz			
ml	mg/l	ml	mg/l
0	0	0.51	765
0.01	15	0.52	780
0.02	30	0.53	795
0.03	45	0.54	810
0.04	60	0.55	825
0.05	75	0.56	840
0.06	90	0.57	855
0.07	105	0.58	870
0.08	120	0.59	885
0.09	135	0.6	900
0.1	150	0.61	915
0.11	165	0.62	930
0.12	180	0.63	945
0.13	195	0.64	960
0.14	210	0.65	975
0.15	225	0.66	990
0.16	240	0.67	1005
0.17	255	0.68	1020
0.18	270	0.69	1035
0.19	285	0.7	1050
0.2	300	0.71	1065
0.21	315	0.72	1080
0.22	330	0.73	1095
0.23	345	0.74	1110
0.24	360	0.75	1125
0.25	375	0.76	1140
0.26	390	0.77	1155
0.27	405	0.78	1170
0.28	420	0.79	1185
0.29	435	0.8	1200
0.3	450	0.81	1215
0.31	465	0.82	1230
0.32	480	0.83	1245
0.33	495	0.84	1260
0.34	510	0.85	1275
0.35	525	0.86	1290
0.36	540	0.87	1305
0.37	555	0.88	1320
0.38	570	0.89	1335
0.39	585	0.9	1350
0.4	600	0.91	1365
0.41	615	0.92	1380
0.42	630	0.93	1395
0.43	645	0.94	1410
0.44	660	0.95	1425
0.45	675	0.96	1440
0.46	690	0.97	1455
0.47	705	0.98	1470
0.48	720	0.99	1485
0.49	735	1	1500
0.5	750		

Anzeige auf Spritze			
ml	mg/l	ml	mg/l
0	1500	0.51	735
0.01	1485	0.52	720
0.02	1470	0.53	705
0.03	1455	0.54	690
0.04	1440	0.55	675
0.05	1425	0.56	660
0.06	1410	0.57	645
0.07	1395	0.58	630
0.08	1380	0.59	615
0.09	1365	0.6	600
0.1	1350	0.61	585
0.11	1335	0.62	570
0.12	1320	0.63	555
0.13	1305	0.64	540
0.14	1290	0.65	525
0.15	1275	0.66	510
0.16	1260	0.67	495
0.17	1245	0.68	480
0.18	1230	0.69	465
0.19	1215	0.7	450
0.2	1200	0.71	435
0.21	1185	0.72	420
0.22	1170	0.73	405
0.23	1155	0.74	390
0.24	1140	0.75	375
0.25	1125	0.76	360
0.26	1110	0.77	345
0.27	1095	0.78	330
0.28	1080	0.79	315
0.29	1065	0.8	300
0.3	1050	0.81	285
0.31	1035	0.82	270
0.32	1020	0.83	255
0.33	1005	0.84	240
0.34	990	0.85	225
0.35	975	0.86	210
0.36	960	0.87	195
0.37	945	0.88	180
0.38	930	0.89	165
0.39	915	0.9	150
0.4	900	0.91	135
0.41	885	0.92	120
0.42	870	0.93	105
0.43	855	0.94	90
0.44	840	0.95	75
0.45	825	0.96	60
0.46	810	0.97	45
0.47	795	0.98	30
0.48	780	0.99	15
0.49	765	1	0
0.5	750		

Calziumtest Reefanalytics

Verbrauch von Reagenz			
ml	°dH	ml	°dH
0	0	0.51	255
0.01	5	0.52	260
0.02	10	0.53	265
0.03	15	0.54	270
0.04	20	0.55	275
0.05	25	0.56	280
0.06	30	0.57	285
0.07	35	0.58	290
0.08	40	0.59	295
0.09	45	0.6	300
0.1	50	0.61	305
0.11	55	0.62	310
0.12	60	0.63	315
0.13	65	0.64	320
0.14	70	0.65	325
0.15	75	0.66	330
0.16	80	0.67	335
0.17	85	0.68	340
0.18	90	0.69	345
0.19	95	0.7	350
0.2	100	0.71	355
0.21	105	0.72	360
0.22	110	0.73	365
0.23	115	0.74	370
0.24	120	0.75	375
0.25	125	0.76	380
0.26	130	0.77	385
0.27	135	0.78	390
0.28	140	0.79	395
0.29	145	0.8	400
0.3	150	0.81	405
0.31	155	0.82	410
0.32	160	0.83	415
0.33	165	0.84	420
0.34	170	0.85	425
0.35	175	0.86	430
0.36	180	0.87	435
0.37	185	0.88	440
0.38	190	0.89	445
0.39	195	0.9	450
0.4	200	0.91	455
0.41	205	0.92	460
0.42	210	0.93	465
0.43	215	0.94	470
0.44	220	0.95	475
0.45	225	0.96	480
0.46	230	0.97	485
0.47	235	0.98	490
0.48	240	0.99	495
0.49	245	1	500
0.5	250		

Anzeige auf Spritze			
ml	°dH	ml	°dH
0	500	0.51	245
0.01	495	0.52	240
0.02	490	0.53	235
0.03	485	0.54	230
0.04	480	0.55	225
0.05	475	0.56	220
0.06	470	0.57	215
0.07	465	0.58	210
0.08	460	0.59	205
0.09	455	0.6	200
0.1	450	0.61	195
0.11	445	0.62	190
0.12	440	0.63	185
0.13	435	0.64	180
0.14	430	0.65	175
0.15	425	0.66	170
0.16	420	0.67	165
0.17	415	0.68	160
0.18	410	0.69	155
0.19	405	0.7	150
0.2	400	0.71	145
0.21	395	0.72	140
0.22	390	0.73	135
0.23	385	0.74	130
0.24	380	0.75	125
0.25	375	0.76	120
0.26	370	0.77	115
0.27	365	0.78	110
0.28	360	0.79	105
0.29	355	0.8	100
0.3	350	0.81	95
0.31	345	0.82	90
0.32	340	0.83	85
0.33	335	0.84	80
0.34	330	0.85	75
0.35	325	0.86	70
0.36	320	0.87	65
0.37	315	0.88	60
0.38	310	0.89	55
0.39	305	0.9	50
0.4	300	0.91	45
0.41	295	0.92	40
0.42	290	0.93	35
0.43	285	0.94	30
0.44	280	0.95	25
0.45	275	0.96	20
0.46	270	0.97	15
0.47	265	0.98	10
0.48	260	0.99	5
0.49	255	1	0
0.5	250		