

pH (H2O)_p1	pH (KCl)_p1	onsternaam part	Br_p2	Ca_p2	Cl_p2	F_p2	K_p2
8,4	9,9	01-01_MM2	6,2	63000	<150	7	2300
9	10,5	01-03_MM2	38	42000	<150	18	2100
9,5	10,6	01-04_MM2	65	41000	220	19	1900
8,9	10,5	01-05_MM2	37	43000	<150	20	2000
8,7	10,4	01-05_D_MM2	31	35000	<150	17	1500
9,4	10,6	01-06_MM2	68	45000	240	17	2100
9,4	10,5	01-06_D_MM2	66	48000	220	19	2100
8,2	10,3	01-07_MM2	16	38000	<150	17	2100
9,1	10,5	01-08_MM2	25	59000	<150	12	2100
8,6	10,3	02-01_MM2	25	44000	<150	14	1700
9	10	02-01_D_MM2	35	50000	<150	14	2400
9	9,9	02-02_MM2	51	41000	200	16	21000
8,7	10	02-02_D_MM2	160	46000	570	18	2300
8,6	9,4	02-03_MM2	22	48000	<150	33	1900
9,6	9,5	02-04_MM2	49	47000	190	34	2300
8,8	10,2	02-05_MM2	23	51000	<150	13	2400
8,4	9,5	02-05_D_MM2	15	50000	<150	23	2200
9,9	10,1	02-06_MM2	61	45000	280	14	1900
8,8	9,5	02-06_D_MM2	55	49000	230	17	1700
8,5	9,9	02-07_MM2	8,5	55000	<150	25	1700
10	10,2	02-08_MM2	30	50000	<150	15	1700
8,4	9,3	02-09_MM2	52	50000	200	22	2300
10,1	10,2	02-10_MM2	97	46000	360	19	2300
10	10,2	02-11_MM2	24	57000	<150	24	2100
8,1	10,3	02-11_D_MM2	32	45000	160	32	2700
10,2	10,5	02-12_MM2	50	44000	260	21	1600
9,1	10,4	02-12_D_MM2	110	38000	560	28	2400
8,1	9,9	02-13_MM2	23	45000	<150	28	2300
8,4	9,7	02-14_MM2	61	44000	300	26	2400
8,7	10,2	02-15_MM2	8,6	45000	<150	15	2600
10,2	10,2	02-16_MM2	17	44000	<150	19	2400
9,6	9,3	02-17_MM2	3,5	43000	<150	13	2200
9,8	9,7	02-18_MM2	3,5	48000	<150	14	2400
8	9,9	03-01_MM2	42	40000	220	26	2100
8,5	10,3	03-02_MM2	110	48000	540	27	2600
8,6	9,7	03-03_MM2	94	44000	430	18	2300
9,5	9,9	03-04_MM2	190	42000	860	27	2400
8,4	9,9	03-05_MM2	140	45000	580	23	2400
8,4	9,7	03-05_D_MM2	150	43000	660	37	2800
8,6	9,8	03-06_MM2	280	41000	1200	37	2600
8,8	9,7	03-06_D_MM2	250	45000	1100	31	2700
8,3	9,7	03-07_MM2	98	43000	390	15	2700
8,9	10	03-08_MM2	170	41000	720	18	2700
9,6	9,8	03-09_MM2	59	45000	250	15	2400
9,2	10	03-10_MM2	130	45000	620	32	2000
8,5	10	03-11_MM2	100	40000	380	19	2200
8,5	9,9	03-11_D_MM2	100	38000	400	18	1800
9,8	10,2	03-12_MM2	170	37000	650	18	1900
9,4	10	03-12_D_MM2	180	45000	710	19	2500
8,7	9,9	03-13_MM2	89	45000	350	17	2300