

Tlaková metoda (MPa)

	suchý	zalévavý
0m	-0.49	-0.45
10m	-0.51	-0.69
20m	-0.52	-0.74

Hraniční plazmolýza (% plazmolizovaných buněk)

	Vzorek 1	Vzorek 2	Vzorek 3	Vzorek 4
0,0M	0	0	0	0
0,1M	0.2	0	0	0.1
0,2M	2	0	5	1.3
0,3M	1.1	0.3	2.5	3.8
0,4M	0	0	0	0
0,5M	52	45	52	54
0,6M	100	100	100	100
0,7M	25	98	97	100
0,8M	100	100	99.5	100
0,9M	100	100	100	100

Refraktometrie (n - index lomu polarizovaného světla)

	Kalibrace	Vzorek
0,0M	1.2	1.9
0,1M	4.9	5.5
0,2M	7.8	8.2
0,3M	10.9	10.9
0,4M	14.1	13.5
0,5M	16.9	15.6
0,6M	20	17.3
0,7M	23.1	19.8
0,8M	26.5	21.8
0,9M	28.8	24