

Tlaková metoda

Měření	Varianta	
	Zalitá	Suchá
1	4	5.5
2	4	5
3	8	6

Refraktometrická metoda

Skupina 1

Koncentrace mM	kontrola	Koncentrace % vzorek
0.2	8	11
0.3	12	12
0.4	15	14
0.5	19	15
0.6	21.5	18
0.8	26	20

Skupina 2

Koncentrace mM	kontrola
0.2	8.3
0.3	12.3
0.4	14
0.5	14.5
0.6	22
0.8	28.1

Skupina 1

Koncentrace mM	Materiál: cibule	
	Buňky celky	Plazmolyzo % plazmolyzovaných
0.2	160	2
0.3	100	4
0.4	100	8
0.5	100	22
0.6	100	42
0.8	100	47

Skupina 2

Koncentrace mM	Materiál:	
	Buňky celky	
0.2	141	
0.3	102	
0.4	110	
0.5	105	
0.6	100	
0.8	100	

Koncentrace %
vzorek

8.5
11.4
12
15.4
15.6
19.6

S3

Koncentrace
mM kontrola Koncentrace %
vzorek

0.2	9.4	9
0.3	12.4	10.9
0.4	14.2	12.9
0.5	18.6	15.3
0.6	21.7	17.8
0.8	27.8	19.8

elodea

Plazmolyzo % plazmolyzovaných

11	7.80
14	13.73
85	77.27
90	85.71
100	100.00
100	100.00

Skupina 3

Koncentrace

mM

Materiál: elodea

Buňky celkové Plazmolyzo % plazmoly

0.2	100	32	32
0.3	100	36	36
0.4	100	89	89
0.5	100	75	75
0.6	100	92	92
0.8	100	55	55

Materiál: cibule

0.2	100	28	28
0.3	100	19	19
0.4	100	31	31
0.5	100	44	44
0.6	100	100	100
0.8	100	100	100

zovaných