

Hraniční plazmolýza							
Vodní mor							
Koncentrace	0 M	0,1 M	0,2 M	0,3 M	0,4 M	0,5 M	0,6 M
	0	0	0	0	100	100	100
	0	0	0	0	100	100	100
	0	0	0	0	100	100	100
Průměr							
Cibule							
Koncentrace	0 M	0,1 M	0,2 M	0,3 M	0,4 M	0,5 M	0,6 M
	0	0	0	0	0	0	60
	0	0	0	0	0	20	70
	0	0	0	0	0	0	100
Průměr							

Tlaková metoda

	Suchý list		Zalitý list	
čas	1	2	1	2
0	-0.36		-0.46	-0.53
15				

In

TLAKOVÁ METODA

	tlak [MPa]		tlak [MPa]		tlak [MPa]	
t [min]	suchý 1	2	3 zalitý 1	2	3	
0	-0.36	-0.3	-0.295	-0.25	-0.41	-0.47
15	-0.46	-0.31	-0.32	-0.31	-0.48	-0.56

0,7 M	0,8 M	0,9 M
100	100	100
100	100	100
100	100	100

0,7 M	0,8 M	0,9 M
100	100	100
100	100	100
100	100	100

Refraktometrie			
Koncentrace (M)	n kalibrace	n vzorek 1	n vzorek 2
0	1.3	1.8	
0.1	5.5	5.2	
0.2	8.2	8.1	
0.3	11.8	11.4	
0.4	14.9	13.6	
0.5	17.7	15.9	
0.6	21.7	18.4	
0.7	24.1	20.6	
0.8	25.5	21.4	
0.9	27	22.1	

