

	NO ₃							
objem [ml]	K ₁	K ₂	K ₃	S ₁	S ₂	S ₃	K ₄	K ₅
původní (V ₁)	300	300	300	300	300	300	300	300
V ₂	290	290	288	288	290	280	290	298

	NO ₃							
	K ₁	K ₂	K ₃	S ₁	S ₂	S ₃	K ₄	K ₅
původní pH	5.93							
pH	6.59	6.46	6.8	5.32	5.87	6.39	3.95	3.83

Napětí - kalibrace:

koncentrace	0.15	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1
napětí [mV]	276.6	263.3	242.5	232.5	221.1	223.2	215.8	206.7

Napětí - vzorky a původní NO₃:

vzorky	K ₁	K ₂	K ₃	S ₁	S ₂	S ₃	NO ₃
napětí	219.2	221.8	225.3	215.1	218.6	223.6	201.3

naměřená hmotnost kořenů ke cvičení

K1 - 0,111 g

K2 - 0,164 g

K3 - 0,191 g

S1 - 0,058 g

S2 - 0,039 g

S3 - 0,074 g

NH ₄			
K ₆	S ₄	S ₅	S ₆
300	300	300	300
290	294	290	295

	datum	čas
start	17.3.	18:40
konec	18.3.	10:30

NH ₄			
K ₆	S ₄	S ₅	S ₆
5.87			
3.97	4.6	4.21	5.02

2.4	2.7	3
202.2	196.6	191.3