

## List1

NO3	SI 1	SI 2	SI 3	Ku 1	Ku 2	Ku 3
V 2 (ml)	212.000	209.000	218.000	226.000	225.000	227.000
PH 2	4.600	4.800	5.200	4.800	5.200	5.400
mV(elektroda)	218	220	219	222	224	217
m (g)	0.1173	0.1256	0.0455	0.0813	0.0858	0.0744

NH4	SI 1	SI 2	SI 3	Ku 1	Ku 2	Ku 3
V 2 (ml)	217.000	216.000	217.000	227.000	227.000	228.000
PH 2	3.800	3.800	3.800	4.100	4.500	4.300
m (g)	0.1030	0.1194	0.0844	0.0805	0.0730	0.0556

Kalibrace	SI 1	SI 2	SI 3	Ku 1	Ku 2	Ku 3
pNO3	4.12493874	3.82390874	3.52287875	3.22184875	3.04575749	2.92081875
mMol	0.075	0.15	0.3	0.6	0.9	1.2
mV(elektroda)	289	280	263	244	234	226
2	294	281	271	246	235	230

List1

počáteční

\*V1 230ml čas Založení 16:50, 21.3.2017  
PH1 5.200  
218 C1

\*V1 čas ukončení: 8:35, 22.3.2017  
PH1 4.900

2.82390874	2.74472749	2.67778071	2.61978876	2.56863624	2.52287875
1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3
217	221	215	213	210	207
228	222	218	215	211	209