

varianta	jmeno	C(CO2-ref.) [ppm]	C(CO2-inkub) [ppm]	zmena C(CO2) [ppm]	f [l/h]
				0	
kontrola 1	M.Š.	716	763	47	0.015
kontrola 2	M.Š.	716	785	69	0.015
bez dusíku 1	A+H+L	771	842	71	0.012
bez dusíku 2	A+H+L	771	839	68	0.012
bez fosforu 1	TIA	971	1026	55	0.012
bez fosforu 2	TIA	971	1023	52	0.012
bez železa 1	RR	582	611	29	0.012
bez železa 2	RR	582	631	49	0.012
bob 3h (1)	A+H+L	768	852	84	0.018
bob 3h (2)	M.Š.	716	860	144	0.015
bob 3h (3)	RR	582	652	70	0.012
bob 3h (4)	TIA	959	1020	61	0.018
bob 48h (1)	A+H+L	768	1679	911	0.018
bob 48h	M.Š.	716	1321	605	0.015
bob 48h	RR	582	1040	458	0.012
bob 48h	TIA	959	1430	471	0.018
pšenice 3h	A+H+L	771	962	191	0.012
pšenice 3h	M.Š.	716	747	31	0.015
pšenice 3h	RR	582	1066	484	0.012
pšenice 3h	TIA	959	1010	51	0.018
pšenice 48h	A+H+L	771	1441	670	0.015
pšenice 48h	M.Š.	716	893	177	0.012
pšenice 48h	RR	582	715	133	0.012
pšenice 48h	TIA	959	1125	166	0.018

m [g]