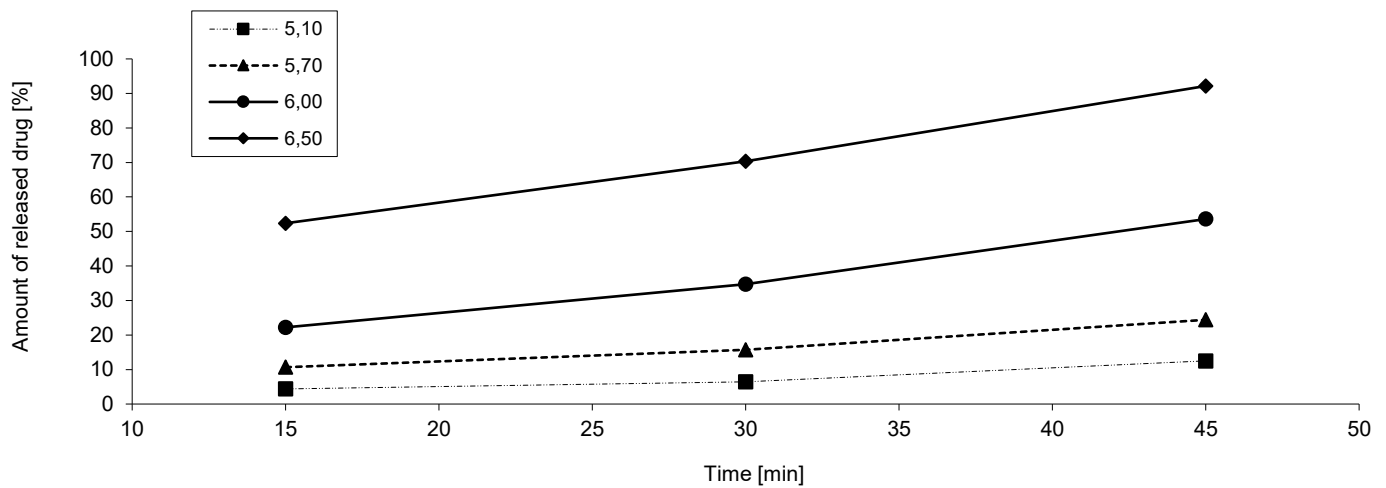


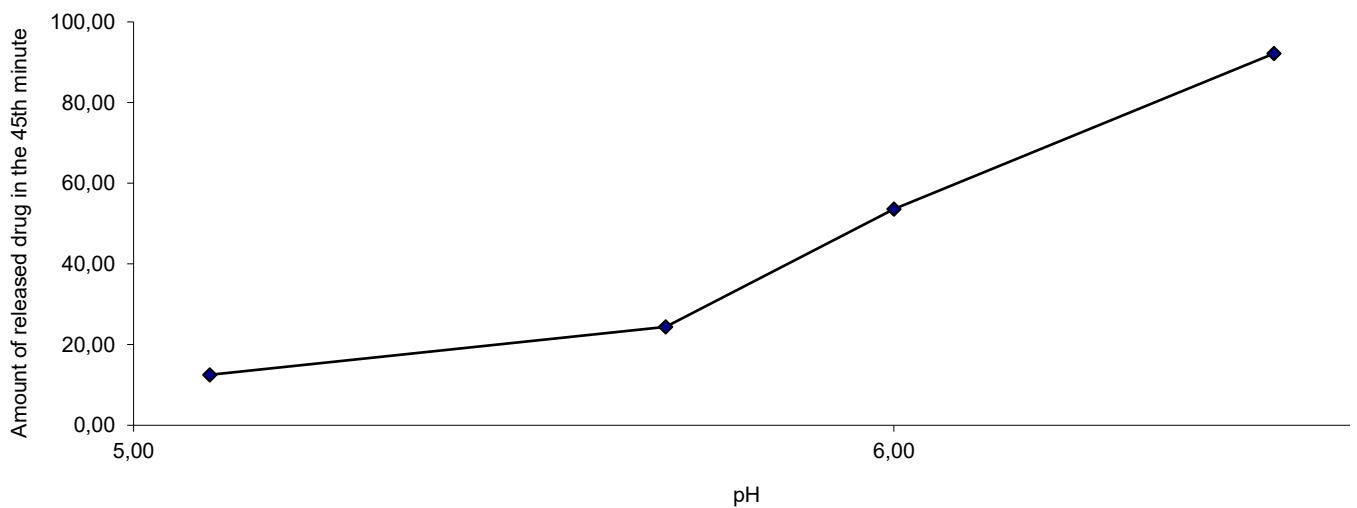
Liberation of the drug from the enterosolvent material

pH	A	Weight of drug [mg]	Weight of foil [mg]	Amount of released drug [%]	T [min]
5,10	0,001	0,00	2,7	4,37	15
	0,003	0,00		6,41	30
	0,009	0,00		12,51	45
5,70	0,020	0,01	6,0	10,67	15
	0,031	0,01		15,70	30
	0,050	0,01		24,40	45
6,00	0,025	0,01	3,5	22,21	15
	0,041	0,01		34,77	30
	0,065	0,02		53,60	45
6,50	0,052	0,02	2,9	52,38	15
	0,071	0,02		70,37	30
	0,094	0,03		92,16	45

Amount of drug released in dependence on time



Amount of drug released in dependence on pH



Drug dissolution from tablets

Time [min]	0% Carbopol		10% Carbopol		20% Carbopol	
	A	%	A	%	A	%
0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0
	0,00		0,00			
5	0,167	30,9	0,035	7,6	0,005	1,5
	0,139		0,039		0,008	
10	0,333	64,7	0,053	13,0	0,009	1,1
	0,309		0,075		0,000	
15	0,390	77,5	0,116	23,1	0,007	1,2
	0,379		0,112		0,003	
20	0,419	81,9	0,175	38,0	0,005	1,8
	0,394		0,201		0,011	
25	0,426	82,3	0,232	50,1	0,001	1,4
	0,391		0,265		0,011	
30	0,420	83,1	0,299	64,1	0,007	1,8
	0,405		0,337		0,009	

Amount of drug released in dependence on time

