

Příloha 1:

Efekt	Vícerozměrné testy významnosti. (data pro statistiku SUŠINA) Sigma-omezená parametrizace Dekompozice efektivní hypotézy					
	Test	Hodnota	F	Efekt SV	Chyba SV	p
Abs. člen	Wilksův	0,000002	848864,8	2	3	0,000000
ošetření	Wilksův	0,055190	25,7	2	3	0,012966

Příloha 2:

Efekt	Jednorozměrné testy významnosti pro číslo kyselosti (data pro statistiku ČK) Sigma-omezená parametrizace Dekompozice efektivní hypotézy				
	SČ	Stupně volnosti	PČ	F	p
Abs. člen	20,98140	1	20,98140	81,24977	0,002883
měsíce	7,05250	2	3,52625	13,65529	0,031138
Chyba	0,77470	3	0,25823		
Č. buňky	Scheffeho test; proměnná číslo kyselosti (data pro statistiku ČK) Pravděpodobnosti pro post-hoc testy Chyba: meziskup. PČ = ,25823, sv = 3,0000				
	měsíce	1	2	3	
1	0	,59500	0,215492	0,031318	
2	3	0,215492		0,134554	
3	6	0,031318	0,134554		

Příloha 3:

Efekt	Jednorozměrné testy významnosti pro číslo kyselosti (data pro statistiku ČK) Sigma-omezená parametrizace Dekompozice efektivní hypotézy				
	SČ	Stupně volnosti	PČ	F	p
Abs. člen	1,086008	1	1,086008	39,49520	0,000144
měsíce	0,304617	2	0,152308	5,53904	0,027030
Chyba	0,247475	9	0,027497		
Č. buňky	Scheffeho test; proměnná číslo kyselosti (data pro statistiku ČK) Pravděpodobnosti pro post-hoc testy Chyba: meziskup. PČ = ,02750, sv = 9,0000				
	měsíce	1	2	3	
1	0	,22500	0,839657	0,088206	
2	3	0,839657		0,036138	
3	6	0,088206	0,036138		

Příloha 4:

Efekt	Jednorozměrné testy významnosti pro číslo kyselosti (data pro statistiku ČK) Sigma-omezená parametrizace Dekompozice efektivní hypotézy				
	SČ	Stupně volnosti	PČ	F	p
Abs. člen	22,89307	1	22,89307	79,39792	0,002981
měsíce	10,72893	2	5,36447	18,60509	0,020379
Chyba	0,86500	3	0,28833		
Č. buňky	Scheffeho test; proměnná číslo kyselosti (data pro statistiku ČK) Pravděpodobnosti pro post-hoc testy Chyba: meziskup. PČ = ,28833, sv = 3,0000				
	měsíce	1 ,17000	2 2,3000	3 3,3900	
1	0		0,064077	0,021368	
2	3	0,064077		0,273470	
3	6	0,021368	0,273470		

Příloha 5:

Efekt	Jednorozměrné testy významnosti pro peroxidové číslo (data pro statistiku PČ) Sigma-omezená parametrizace Dekompozice efektivní hypotézy				
	SČ	Stupně volnosti	PČ	F	p
Abs. člen	24,88807	1	24,88807	32,07914	0,010900
měsíce	40,37903	2	20,18952	26,02301	0,012723
Chyba	2,32750	3	0,77583		
Č. buňky	Scheffeho test; proměnná peroxidové číslo (data pro statistiku PČ) Pravděpodobnosti pro post-hoc testy Chyba: meziskup. PČ = ,77583, sv = 3,0000				
	měsíce	1 ,25000	2 ,15500	3 5,7050	
1	0		0,994212	0,019538	
2	3	0,994212		0,018621	
3	6	0,019538	0,018621		

Příloha 6:

Efekt	Jednorozměrné testy významnosti pro peroxidové číslo (data pro staistiku PČ) Sigma-omezená parametrizace Dekompozice efektivní hypotézy				
	SČ	Stupně volnosti	PČ	F	p
Abs. člen	276,0002	1	276,0002	88,27997	0,000006
měsíce	132,6237	2	66,3119	21,21016	0,000393
Chyba	28,1378	9	3,1264		
Č. buňky	Scheffeho test: proměnná peroxidové číslo (data pro staistiku PČ) Pravděpodobnosti pro post-hoc testy Chyba: meziskup. PČ = 3,1264, sv = 9,0000				
	měsíce	1 9,4750	2 2,0600	3 2,8525	
1	0		0,000778	0,001715	
2	3	0,000778		0,821575	
3	6	0,001715	0,821575		