

**Dynamika tvorby alfa kyselin ve hlávkách ŽPČ
před sklizní v roce 2019**

Lokalita	I. odběr	II. odběr	III. odběr	IV. odběr
	5.-6.8.2019	13.-14.8.2019	20.-22.8.2019	
žatecká oblast				
Holedeč	2,40	2,18	3,13	
Měcholupy	1,99	2,38	3,01	
Blšany	4,44	5,52	4,56	
Běsno	-	-	2,35	
Hořesedly	2,69	3,14	3,37	
Kněževes	4,14	5,13	5,37	
Mutějovice	3,63	4,05	3,93	
Nesuchyně	4,34	3,88	3,93	
Petrohrad	4,12	4,28	-	
Pnětluky	3,68	3,86	4,36	
Ročov	4,36	4,25	3,40	
Kroučová	2,33	3,24	2,93	
Solopysky	-	2,58	-	
Mšec	4,01	4,27	4,27	
Vrbčany	-	-	2,22	
Šlapanice	2,28	2,77	2,30	
Obora	1,96	2,52	2,57	
Postoloprty	3,90	5,26	5,02	
Stekník	2,48	2,68	3,42	
<i>Aritm.průměr</i>	3,30	3,64	3,54	
<i>Medián</i>	3,65	3,86	3,40	
<i>Malé výběry</i>	3,24	3,48	3,60	
úštěcká oblast				
Brozany	2,56	4,25	3,78	
Chotiněves	2,80	3,48	3,38	
Blíževedly	-	-	2,79	
Siřejovice	-	-	2,74	
Vědomice	1,03	2,83*	3,46	
Kostelec n/Ohří	-	-	2,62	
Kyškovice	-	-	2,76	
Polepy	2,98	4,22	3,39	
Liběšice	3,23	3,90	5,64	
Lukov	-	-	6,06	
Ústěck	2,25	2,71	4,18	
<i>Aritm.průměr</i>	2,48	3,56	3,71	
<i>Medián</i>	2,68	3,69	3,39	
<i>Malé výběry</i>	2,61	3,53	3,47	

*jiná chmelnice

**pokud byla chmelnice sklizena, byla do celkového hodnocení zařazen výsledek poslední analýzy