

## Dynamika tvorby alfa kyselin ve hlávkách ŽPČ před sklizní v roce 2015

Lokalita	I. odběr	II. odběr	III. odběr	IV. odběr
	4.-5.8.2015	12.-13.8.2015	19.-20.8.2015	24.-28.8.2015
<b>žatecká oblast</b>				
Holedeč	2,18	3,33	2,77	2,53
Měcholupy	1,28	3,31	3,26	2,75
Blšany	1,81	2,44	2,22	2,48
Běsno	-	-	2,19	2,70
Hořesedly	1,80	1,94	1,41	2,49
Kněžves	3,14	3,28	3,55	3,90
Mutějovice	2,10	2,38	2,15	1,45
Nesuchyně	3,05	2,82	2,43	očesáno
Pnětluky	1,23	1,30	1,52	1,30
Ročov	0,92	2,00	2,38	2,15
Kroučová	0,86	1,96	1,86	2,31
Pochválov	-	-	-	1,23
Mšec	2,76	3,52	3,05	3,37
Vrbičany	-	-	1,75	1,87
Šlapanice	1,95	1,95	2,07	2,06
Obora	1,23	2,27	2,87	2,63
Postoloprty	2,31	2,72	2,71	2,77
Stekník	1,22	3,09	2,80	2,80
<i>Aritm.průměr</i>	<b>1,86</b>	<b>2,55</b>	<b>2,41</b>	<b>2,40</b>
<i>Medián</i>	<b>1,81</b>	<b>2,44</b>	<b>2,38</b>	<b>2,48</b>
<i>10 % uř. průměr</i>	<b>1,83</b>	<b>2,58</b>	<b>2,40</b>	<b>2,38</b>
<i>Malé výběry</i>	<b>1,77</b>	<b>2,62</b>	<b>2,43</b>	<b>2,40</b>
<b>úštěcká oblast</b>				
Brozany	0,83	2,17	1,61	2,11
Chotiněves	-	-	2,77	2,39
Blíževedly	-	-	3,47	2,54
Sířejovice	-	2,28	2,32	2,07
Drahobuz	-	-	2,91	3,20
Vědomice	1,11	2,01	1,94	1,85
Kyškovice	-	2,43	2,19	1,93
Radovesice	-	-	2,56	1,68
Polepy	2,45	2,20	2,67	2,62
Liběšice	2,18	3,17	2,56	3,57
Lukov	-	3,10	3,29	2,45
Ústěck	2,07	2,54	2,68	2,45
<i>Aritm.průměr</i>	<b>1,73</b>	<b>2,49</b>	<b>2,58</b>	<b>2,40</b>
<i>Medián</i>	<b>2,07</b>	<b>2,36</b>	<b>2,61</b>	<b>2,42</b>
<i>10 % uř. průměr</i>	<b>1,79</b>	<b>2,45</b>	<b>2,59</b>	<b>2,36</b>
<i>Malé výběry</i>	<b>1,65</b>	<b>2,63</b>	<b>2,55</b>	<b>2,28</b>

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