

## VILJAN LAATU ALUEITTAIN 2014

### SPANNMÅLETS KVALITET OMRÅDESVIS 2014 - QUALITY OF GRAIN BY REGION 2014

#### Kevätvehnä - Vårvete - Spring wheat

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)	Sakoluku s	Hehtolitranspains kg/hl	Valkuainen %	Tärkkelys %	Kostea sitko %	Zeleny-luku ml	Surkastuneet jyvät %
Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY)	Falltal s	Hektolitervikt kg/hl	Proteinhalt %	Stärkelsehalt %	Vät gluten %	Zeleny-tal ml	Förkrympta korn %
Centre for Econ. Devel., Transport and the Envir.	Falling numbers	Test weight kg/hl	Protein content %	Starch content %	Wet gluten %	Zeleny's value ml	Small kernels %
01 ELY Uusimaa	262,4	79,1	12,4	69,1	22,1	46,5	2,6
02 ELY Varsinais-Suomi	188,7	79,4	13,4	68,9	24,7	52,6	1,1
03 ELY Satakunta	204,3	80,1	13,7	68,0	26,2	55,2	1,4
04 ELY Häme	258,6	79,2	13,5	68,5	25,6	53,8	2,4
05 ELY Pirkanmaa	213,6	80,0	14,4	67,6	27,7	59,2	2,5
06 ELY Kaakkois-Suomi	288,3	79,5	12,0	69,6	21,5	45,2	2,9
07 ELY Etelä-Savo	-	-	-	-	-	-	-
08 ELY Pohjois-Savo	-	-	-	-	-	-	-
09 ELY Pohjois-Karjala	-	-	-	-	-	-	-
10 ELY Keski-Suomi	-	-	-	-	-	-	-
11 ELY Etelä-Pohjanmaa	132,9	77,4	14,3	66,6	26,9	59,6	4,8
12 ELY Pohjanmaa	200,5	79,5	15,2	66,6	29,3	62,1	1,3
13 ELY Pohjois-Pohjanmaa	-	-	-	-	-	-	-
14 ELY Kainuu	-	-	-	-	-	-	-
15 ELY Lappi	-	-	-	-	-	-	-
20 Ahvenanmaan valtionv	-	-	-	-	-	-	-

Surkastuneet jyvät alle 2,0 mm:n seulan.

Förkrympta kärnor under 2,0 mm sikt.

Small kernels below 2,0 mm sieve.

Valkuaispitoisuus % kuiva-ainetta kohti. Tyypikerroin 5.7.

Protein % torrsubstans. Nitrogen factor 5.7.

Protein % on dry basis. Nitrogen factor is 5.7.