

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2017**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΣΗ % g/100g			Σ.Υ.Α.Λ. % g/100g			ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΕΩΣ (-m°C)			Ο.Μ.Χ. (CFU/ml) x 1.000		Α.Σ.Κ. (SCC/ml) x 1.000	
				ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ
1	Αγελαδινό	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΤΤΙΚΗΣ	<b>3,76</b>	464.422	314	<b>3,39</b>	186.510	128	<b>4,87</b>	272.119	220	<b>8,82</b>	457.489	297	<b>-0,525</b>	150.115	133	<b>90,5</b>	367	<b>485,0</b>	285
2	Αγελαδινό	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΕΙΡΑΙΑ	<b>3,95</b>	140.021	12			0			0	<b>9,09</b>	180.636	15		0	<b>23,3</b>	24	<b>327,5</b>	12	
3	Αγελαδινό	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΣΑΜΟΥ	<b>3,56</b>	5.764	54	<b>3,24</b>	6.016	46	<b>4,81</b>	8.128	66	<b>8,60</b>	7.941	70	<b>-0,526</b>	3.728	33	<b>272,9</b>	92	<b>617,5</b>	79
4	Αγελαδινό	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΧΙΟΥ	<b>3,79</b>	73.139	332	<b>3,25</b>	61.506	243	<b>4,88</b>	79.201	346	<b>8,67</b>	73.740	310	<b>-0,527</b>	51.309	221	<b>450,9</b>	379	<b>535,3</b>	398
5	Αγελαδινό	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝ ΑΝΙΑΣ	<b>4,03</b>	88.728	132	<b>3,25</b>	73.496	87	<b>4,92</b>	85.700	127	<b>8,82</b>	79.724	108	<b>-0,528</b>	74.452	85	<b>47,0</b>	132	<b>305,8</b>	108
6	Αγελαδινό	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΧΑΪΑΣ	<b>3,81</b>	254.313	813	<b>3,27</b>	194.176	601	<b>4,73</b>	98.342	296	<b>8,62</b>	110.756	332	<b>-0,527</b>	135.840	412	<b>48,9</b>	1.330	<b>278,3</b>	809
7	Αγελαδινό	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΗΛΕΪΑΣ	<b>3,95</b>	1.415.670	885	<b>3,40</b>	387.463	290	<b>4,82</b>	1.089.320	339	<b>8,99</b>	979.688	510	<b>-0,525</b>	901.676	319	<b>36,9</b>	1.405	<b>293,7</b>	862
8	Αγελαδινό	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΑΡΤΑΣ	<b>3,93</b>	437.196	552	<b>3,37</b>	249.960	314	<b>4,94</b>	423.393	506	<b>9,00</b>	286.440	373	<b>-0,526</b>	13.339	59	<b>41,7</b>	584	<b>432,8</b>	555
9	Αγελαδινό	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	<b>4,06</b>	31.015	159	<b>3,27</b>	20.150	81	<b>4,95</b>	22.347	110	<b>8,90</b>	20.085	96	<b>-0,522</b>	679	7	<b>78,6</b>	160	<b>598,2</b>	159
10	Αγελαδινό	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	<b>3,98</b>	514.741	1.165	<b>3,32</b>	303.599	786	<b>4,93</b>	462.710	912	<b>8,89</b>	378.882	860	<b>-0,524</b>	157.894	266	<b>55,1</b>	1.221	<b>331,6</b>	1.225
11	Αγελαδινό	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	<b>4,08</b>	927.701	1.777	<b>3,34</b>	457.266	1.103	<b>4,90</b>	885.196	1.586	<b>8,96</b>	551.232	1.313	<b>-0,525</b>	186.031	156	<b>51,4</b>	1.781	<b>368,5</b>	1.768
12	Αγελαδινό	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	<b>4,04</b>	514.689	431	<b>3,37</b>	292.732	247	<b>4,84</b>	388.677	275	<b>8,86</b>	471.923	379	<b>-0,529</b>	475.009	397	<b>18,8</b>	441	<b>348,0</b>	359
13	Αγελαδινό	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΛΑΡΙΣΑΣ	<b>3,98</b>	12.086.801	6.318	<b>3,34</b>	6.993.332	3.613	<b>4,80</b>	8.542.269	3.967	<b>8,83</b>	9.706.149	5.116	<b>-0,526</b>	10.106.474	5.399	<b>28,1</b>	6.161	<b>315,8</b>	5.188
14	Αγελαδινό	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	<b>3,95</b>	695.563	1.003	<b>3,29</b>	448.892	719	<b>4,77</b>	291.900	229	<b>8,82</b>	539.952	758	<b>-0,524</b>	601.476	853	<b>41,1</b>	792	<b>273,9</b>	527
15	Αγελαδινό	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	<b>3,98</b>	1.056.281	935	<b>3,34</b>	559.615	509	<b>4,70</b>	381.425	315	<b>8,85</b>	885.575	741	<b>-0,525</b>	890.536	741	<b>33,9</b>	982	<b>307,5</b>	764
16	Αγελαδινό	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	<b>3,56</b>	2.734	27	<b>3,24</b>	1.836	16	<b>4,84</b>	3.225	28	<b>8,67</b>	1.447	12	<b>-0,527</b>	2.818	21	<b>31,7</b>	41	<b>275,5</b>	40
17	Αγελαδινό	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	<b>3,87</b>	7.448	27	<b>3,32</b>	4.925	6	<b>4,65</b>	1.626	10	<b>8,62</b>	1.909	18	<b>-0,530</b>	5.499	22	<b>78,4</b>	28	<b>117,8</b>	15

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2017**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΣΗ % g/100g			Σ.Υ.Α.Λ. % g/100g			ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΕΩΣ (-m°C)			Ο.Μ.Χ. (CFU/ml) x 1.000		Α.Σ.Κ. (SCC/ml) x 1.000	
				ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ
18	Αγελαδινό	ΚΡΗΤΗ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	<b>3,97</b>	198	2	<b>3,43</b>	137	1	<b>4,67</b>	584	3	<b>8,96</b>	137	1	<b>-0,532</b>	499	2	<b>141,8</b>	4	<b>758,0</b>	4
19	Αγελαδινό	ΚΡΗΤΗ	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	<b>3,92</b>	33.862	40	<b>3,31</b>	7.677	12	<b>4,80</b>	18.817	33	<b>8,66</b>	40.970	46	<b>-0,529</b>	34.042	40	<b>381,5</b>	56	<b>457,1</b>	44
20	Αγελαδινό	ΚΡΗΤΗ	ΧΑΝΙΩΝ	<b>3,71</b>	2.893	20	<b>3,24</b>	2.529	16	<b>4,82</b>	1.745	10	<b>8,70</b>	3.031	19	<b>-0,526</b>	2.890	17	<b>63,7</b>	26	<b>543,4</b>	22
21	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΔΡΑΜΑΣ	<b>3,96</b>	1.913.919	2.552	<b>3,40</b>	96.070	29	<b>4,82</b>	24.959	22	<b>8,87</b>	1.656.080	2.308	<b>-0,525</b>	1.238.441	1.695	<b>172,8</b>	2.554	<b>448,6</b>	2.551
22	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΕΒΡΟΥ	<b>3,68</b>	5.779.234	3.053	<b>3,24</b>	4.489.698	2.210	<b>4,78</b>	4.757.795	2.218	<b>8,81</b>	5.517.580	2.677	<b>-0,529</b>	3.170.237	1.321	<b>103,5</b>	2.035	<b>513,1</b>	1.877
23	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΚΑΒΑΛΑΣ	<b>3,77</b>	528.610	479	<b>3,41</b>	191.365	179	<b>4,78</b>	278.573	281	<b>8,95</b>	479.735	422	<b>-0,527</b>	279.591	328	<b>137,0</b>	529	<b>331,2</b>	485
24	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΞΑΝΘΗΣ	<b>3,82</b>	16.701.996	7.534	<b>3,33</b>	14.915.949	6.120	<b>4,77</b>	15.374.331	6.462	<b>8,75</b>	16.139.001	6.333	<b>-0,530</b>	13.345.631	5.787	<b>65,5</b>	5.785	<b>316,8</b>	5.190
25	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΡΟΔΟΠΗΣ	<b>3,94</b>	957.543	580	<b>3,32</b>	716.865	392	<b>4,73</b>	771.987	483	<b>8,85</b>	869.139	521	<b>-0,525</b>	665.714	366	<b>119,3</b>	611	<b>409,7</b>	440
26	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	<b>3,93</b>	392.751	276	<b>3,32</b>	256.168	179	<b>4,83</b>	184.268	170	<b>8,88</b>	345.938	245	<b>-0,525</b>	317.553	224	<b>24,0</b>	291	<b>167,1</b>	204
27	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΟΖΑΝΗΣ	<b>3,81</b>	777.956	1.077	<b>3,30</b>	362.311	470	<b>4,83</b>	285.468	487	<b>8,72</b>	533.001	679	<b>-0,525</b>	493.097	636	<b>51,2</b>	1.633	<b>438,7</b>	1.095
28	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	<b>4,02</b>	1.901.048	4.299	<b>3,33</b>	1.115.228	1.473	<b>4,88</b>	1.333.536	1.553	<b>8,85</b>	1.546.901	2.443	<b>-0,527</b>	1.187.061	2.065	<b>58,6</b>	6.534	<b>389,3</b>	3.957
29	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΗΜΑΘΙΑΣ	<b>3,94</b>	650.819	597	<b>3,34</b>	341.948	352	<b>4,80</b>	135.715	274	<b>8,82</b>	548.985	505	<b>-0,524</b>	477.082	442	<b>60,2</b>	780	<b>414,0</b>	581
30	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Σ	<b>3,88</b>	45.486.213	23.930	<b>3,33</b>	32.117.955	16.070	<b>4,85</b>	38.728.018	19.483	<b>8,86</b>	39.899.943	20.417	<b>-0,526</b>	31.480.818	15.489	<b>43,5</b>	10.524	<b>371,7</b>	9.987
31	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΚΙΛΚΙΣ	<b>3,99</b>	16.779.058	9.382	<b>3,38</b>	9.608.382	5.830	<b>4,92</b>	14.675.535	7.631	<b>8,95</b>	12.080.666	7.712	<b>-0,530</b>	13.915.493	5.957	<b>60,8</b>	4.477	<b>473,9</b>	3.808
32	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΕΛΛΑΣ	<b>3,88</b>	4.059.273	3.445	<b>3,38</b>	2.395.002	1.756	<b>4,91</b>	3.220.052	2.515	<b>8,94</b>	3.391.650	2.740	<b>-0,528</b>	2.479.315	1.714	<b>81,2</b>	2.549	<b>461,0</b>	1.675

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2017**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΖΗ % g/100g			Σ.Υ.Α.Λ. % g/100g			ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΕΩΣ (-m°C)			Ο.Μ.Χ. (CFU/ml) x 1.000		Α.Σ.Κ. (SCC/ml) x 1.000	
				ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ
33	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΙΕΡΙΑΣ	<b>3,96</b>	1.229.593	688	<b>3,30</b>	1.029.328	555	<b>4,79</b>	732.414	389	<b>8,72</b>	1.186.275	642	<b>-0,525</b>	1.080.816	610	<b>35,3</b>	711	<b>255,3</b>	660
34	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΣΕΡΡΩΝ	<b>3,92</b>	5.128.666	4.875	<b>3,35</b>	2.185.746	2.043	<b>4,88</b>	3.472.323	3.082	<b>8,91</b>	3.788.943	3.542	<b>-0,526</b>	2.830.792	2.751	<b>69,4</b>	5.071	<b>434,0</b>	4.009
35	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	<b>3,86</b>	104.673	87	<b>3,25</b>	55.846	52	<b>4,85</b>	7.161	32	<b>8,77</b>	100.948	80	<b>-0,525</b>	100.403	75	<b>105,0</b>	97	<b>443,1</b>	83
36	Αγελαδινό	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	<b>4,15</b>	141.557	151	<b>3,35</b>	90.383	108	<b>4,90</b>	145.374	143	<b>8,83</b>	125.674	132	<b>-0,530</b>	82.522	94	<b>295,3</b>	183	<b>291,3</b>	124
37	Αγελαδινό	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	<b>3,78</b>	376.147	1.716	<b>3,29</b>	280.435	1.442	<b>4,76</b>	269.670	1.403	<b>8,72</b>	346.305	1.637	<b>-0,528</b>	367.133	1.896	<b>218,1</b>	2.362	<b>461,1</b>	2.022
38	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	<b>3,87</b>	95.659	91	<b>3,36</b>	40.732	58	<b>4,81</b>	65.171	70	<b>8,71</b>	83.910	85	<b>-0,523</b>	35.507	43	<b>35,3</b>	123	<b>493,2</b>	85
39	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	<b>3,96</b>	2.181	34	<b>3,33</b>	1.976	27	<b>4,64</b>	221	22	<b>8,45</b>	1.059	26	<b>-0,528</b>	119	20	<b>36,8</b>	35	<b>217,3</b>	24
40	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	<b>3,77</b>	59.601	52	<b>3,35</b>	58.543	44	<b>5,04</b>	16.158	9	<b>8,81</b>	59.601	52	<b>-0,525</b>	55.344	46	<b>35,8</b>	52	<b>70,5</b>	50
41	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	<b>3,84</b>	264.932	33	<b>3,11</b>	164	3	<b>4,89</b>	491	8	<b>9,08</b>	220.590	23	<b>-0,524</b>	389	6	<b>15,0</b>	57	<b>223,1</b>	32
42	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	<b>4,12</b>	95	5	<b>3,11</b>	90	5	<b>4,81</b>	80	4	<b>8,65</b>	90	5	<b>-0,525</b>	85	5	<b>92,8</b>	7	<b>708,4</b>	7
43	Αγελαδινό	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	<b>3,85</b>	2.379.083	281	<b>3,35</b>	1.808.106	165	<b>4,72</b>	721.717	130	<b>8,71</b>	2.160.659	241	<b>-0,527</b>	1.182.134	173	<b>45,6</b>	343	<b>256,9</b>	272
44	Αγελαδινό	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΒΟΙΑΣ	<b>3,59</b>	17.320	38	<b>3,31</b>	11.776	11	<b>4,88</b>	13.550	28	<b>8,69</b>	16.677	36	<b>-0,524</b>	8.161	32	<b>76,0</b>	42	<b>124,7</b>	26
45	Αγελαδινό	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	<b>3,87</b>	1.624.926	858	<b>3,38</b>	864.749	622	<b>4,76</b>	893.983	107	<b>8,82</b>	1.548.510	808	<b>-0,524</b>	239.510	736	<b>54,3</b>	884	<b>289,8</b>	520
46	Αγελαδινό	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΩΚΙΔΑΣ	<b>3,87</b>	11.109	139	<b>3,25</b>	10.312	114	<b>4,70</b>	1.560	31	<b>8,47</b>	2.127	32	<b>-0,526</b>	5.296	77	<b>35,5</b>	256	<b>251,2</b>	160

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
**ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΣΗ % g/100g			Σ.Υ.Α.Λ. % g/100g			ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΕΩΣ (-m°C)			Ο.Μ.Χ. (CFU/ml) x 1.000		Α.Σ.Κ. (SCC/ml) x 1.000	
				ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ
1	Γίδινο	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΤΤΙΚΗΣ	4,70	107.689	710	3,66	95.407	611	4,52	86.381	630	9,02	74.691	502	-0,553	84.116	574	388,4	832		0
2	Γίδινο	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΕΙΡΑΙΑ	5,42	11.105	41	4,04	10.328	37	4,53	11.980	47	9,34	8.768	27	-0,554	10.927	45	385,1	52		0
3	Γίδινο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΛΕΣΒΟΥ	4,31	238.025	3.419	3,55	203.208	2.586	4,57	265.571	4.159	8,89	162.070	2.128	-0,551	238.942	3.900	269,5	4.169		0
4	Γίδινο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΣΑΜΟΥ	4,61	1.822	23	3,53	1.778	22	4,55	1.822	23	8,86	1.103	13	-0,556	956	10	88,6	35		0
5	Γίδινο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΧΙΟΥ	4,75	32.105	163	3,75	31.293	159	4,52	31.893	160	8,88	30.644	156	-0,553	28.193	142	459,4	166		0
6	Γίδινο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	4,64	421.820	5.660	3,67	396.920	5.215	4,52	434.073	5.839	9,02	330.957	4.373	-0,549	324.336	4.273	464,0	6.121		0
7	Γίδινο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΧΑΪΑΣ	4,53	723.163	7.839	3,64	645.221	6.839	4,56	561.158	6.555	9,00	609.459	6.549	-0,554	550.070	6.413	287,7	8.243		0
8	Γίδινο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΗΛΕΙΑΣ	4,35	453.050	3.128	3,62	425.395	2.707	4,57	462.188	3.193	8,95	349.169	2.335	-0,552	270.375	2.076	289,7	2.867		0
9	Γίδινο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΑΡΤΑΣ	4,31	131.837	2.158	3,59	90.200	1.602	4,58	140.725	2.371	8,94	86.170	1.496	-0,547	86.727	1.486	424,1	2.607		0
10	Γίδινο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	4,43	262.182	2.916	3,63	223.907	2.460	4,52	263.228	2.938	8,94	198.329	2.285	-0,548	179.945	2.014	431,7	3.091		0
11	Γίδινο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	4,38	353.655	5.541	3,61	298.955	4.395	4,60	358.153	5.720	8,94	303.478	4.568	-0,548	198.362	3.165	401,8	5.930		0
12	Γίδινο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	4,14	279.938	3.948	3,56	210.941	2.786	4,55	322.354	4.502	8,90	212.940	3.024	-0,546	196.920	2.708	494,8	4.624		0
13	Γίδινο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	4,49	145.694	984	3,63	129.545	836	4,54	133.730	903	9,06	85.058	626	-0,550	127.041	823	386,5	1.018		0
14	Γίδινο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΛΑΡΙΣΑΣ	4,62	1.756.500	8.946	3,65	1.569.177	7.835	4,58	1.482.475	7.720	9,02	1.058.758	5.639	-0,549	1.619.204	8.207	356,7	9.785		0
15	Γίδινο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	4,93	414.320	2.240	3,62	380.271	2.031	4,56	379.625	2.095	8,98	270.191	1.469	-0,549	371.259	2.113	310,7	2.180		0
16	Γίδινο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	4,59	677.829	3.540	3,58	540.454	2.814	4,50	632.615	3.280	8,93	343.868	2.073	-0,548	595.184	3.040	394,1	3.837		0
17	Γίδινο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	4,17	1.022	15	3,48	508	10	4,38	1.045	16	8,94	520	11	-0,547	961	15	263,1	16		0

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2017**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΣΗ % g/100g			Σ.Υ.Α.Λ. % g/100g			ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΕΩΣ (-m°C)			Ο.Μ.Χ. (CFU/ml) x 1.000		Α.Σ.Κ. (SCC/ml) x 1.000	
				ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ
18	Γίδινο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	<b>3,83</b>	268	7	<b>3,47</b>	194	4	<b>4,50</b>	1.052	19	<b>8,65</b>	279	6	<b>-0,551</b>	976	18	<b>294,4</b>	19		0
19	Γίδινο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	<b>5,16</b>	102.717	765	<b>3,70</b>	104.847	839	<b>4,72</b>	79.351	651	<b>9,23</b>	74.848	568	<b>-0,550</b>	106.937	866	<b>492,4</b>	997		0
20	Γίδινο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	<b>4,23</b>	10.929	80	<b>3,63</b>	10.891	76	<b>4,42</b>	12.254	100	<b>8,89</b>	9.672	66	<b>-0,548</b>	2.801	16	<b>682,5</b>	93		0
21	Γίδινο	ΚΡΗΤΗ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	<b>4,19</b>	21.716	126	<b>3,78</b>	15.036	72	<b>4,54</b>	25.457	125	<b>8,93</b>	15.948	85	<b>-0,552</b>	31.948	157	<b>325,6</b>	197		0
22	Γίδινο	ΚΡΗΤΗ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	<b>4,27</b>	23.215	196	<b>3,58</b>	16.667	141	<b>4,47</b>	25.033	225	<b>8,91</b>	15.109	127	<b>-0,552</b>	24.109	196	<b>116,5</b>	250		0
23	Γίδινο	ΚΡΗΤΗ	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	<b>4,25</b>	184.639	1.090	<b>3,90</b>	137.040	786	<b>4,49</b>	161.780	991	<b>8,99</b>	150.415	945	<b>-0,552</b>	268.948	1.479	<b>343,4</b>	1.874		0
24	Γίδινο	ΚΡΗΤΗ	ΧΑΝΙΩΝ	<b>4,42</b>	40.019	291	<b>3,88</b>	30.335	253	<b>4,44</b>	46.712	396	<b>9,16</b>	31.435	288	<b>-0,550</b>	27.238	262	<b>377,5</b>	459		0
25	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΔΡΑΜΑΣ	<b>4,64</b>	336.934	1.471	<b>3,68</b>	280.911	995	<b>4,52</b>	291.067	1.118	<b>8,94</b>	297.429	1.175	<b>-0,551</b>	271.932	1.187	<b>297,4</b>	1.320		0
26	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΕΒΡΟΥ	<b>4,35</b>	801.938	2.877	<b>3,56</b>	571.811	1.979	<b>4,57</b>	842.414	3.059	<b>8,87</b>	614.543	2.106	<b>-0,549</b>	138.891	713	<b>367,0</b>	3.240		0
27	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΚΑΒΑΛΑΣ	<b>4,61</b>	434.945	1.940	<b>3,69</b>	377.150	1.633	<b>4,52</b>	430.793	1.888	<b>8,99</b>	365.140	1.465	<b>-0,550</b>	385.127	1.805	<b>222,7</b>	2.031		0
28	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΞΑΝΘΗΣ	<b>4,42</b>	461.438	2.540	<b>3,63</b>	398.975	2.087	<b>4,53</b>	546.324	2.654	<b>8,93</b>	405.414	1.960	<b>-0,551</b>	411.337	2.314	<b>403,9</b>	2.808		0
29	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΡΟΔΟΠΗΣ	<b>4,65</b>	155.138	1.344	<b>3,75</b>	151.714	1.244	<b>4,46</b>	165.597	1.358	<b>8,99</b>	146.112	1.160	<b>-0,550</b>	148.155	1.236	<b>481,2</b>	1.430		0
30	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	<b>4,61</b>	447.945	2.350	<b>3,62</b>	411.033	2.003	<b>4,50</b>	452.139	2.363	<b>8,92</b>	286.460	1.657	<b>-0,550</b>	421.528	2.225	<b>355,9</b>	2.570		0
31	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	<b>4,68</b>	148.897	1.211	<b>3,66</b>	134.196	1.079	<b>4,54</b>	147.554	1.181	<b>8,90</b>	107.431	643	<b>-0,551</b>	104.780	631	<b>385,0</b>	1.148		0
32	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΟΖΑΝΗΣ	<b>4,73</b>	458.141	3.380	<b>3,67</b>	426.380	3.120	<b>4,54</b>	451.316	3.334	<b>8,98</b>	307.630	2.019	<b>-0,550</b>	433.707	3.004	<b>325,8</b>	3.553		0

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΖΗ % g/100g			Σ.Υ.Α.Λ. % g/100g			ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΕΩΣ (-m°C)			Ο.Μ.Χ. (CFU/ml) x 1.000		Α.Σ.Κ. (SCC/ml) x 1.000	
				ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ
33	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	<b>4,39</b>	323.993	2.281	<b>3,57</b>	231.791	1.732	<b>4,52</b>	349.425	2.355	<b>8,80</b>	220.153	1.326	<b>-0,554</b>	255.997	1.408	<b>333,4</b>	1.256		0
34	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΗΜΑΘΙΑΣ	<b>4,45</b>	134.785	1.092	<b>3,65</b>	128.127	999	<b>4,46</b>	151.754	1.210	<b>8,91</b>	104.866	813	<b>-0,549</b>	128.075	959	<b>232,5</b>	1.027		0
35	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Σ	<b>4,58</b>	1.073.205	4.518	<b>3,67</b>	982.458	4.032	<b>4,56</b>	1.072.074	4.507	<b>8,95</b>	855.727	3.392	<b>-0,552</b>	982.398	4.261	<b>345,1</b>	4.786		0
36	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΚΙΛΚΙΣ	<b>4,33</b>	799.183	2.857	<b>3,61</b>	656.840	2.298	<b>4,51</b>	834.687	2.893	<b>8,87</b>	543.958	1.982	<b>-0,553</b>	611.754	2.086	<b>324,4</b>	2.257		0
37	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΕΛΛΑΣ	<b>4,41</b>	440.034	2.933	<b>3,59</b>	385.296	2.414	<b>4,45</b>	456.774	3.078	<b>8,83</b>	324.365	1.958	<b>-0,551</b>	342.967	2.473	<b>255,7</b>	2.275		0
38	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΙΕΡΙΑΣ	<b>4,40</b>	623.370	3.814	<b>3,56</b>	545.385	3.292	<b>4,49</b>	644.158	3.996	<b>8,85</b>	403.694	2.609	<b>-0,550</b>	562.271	3.469	<b>315,5</b>	3.401		0
39	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΣΕΡΡΩΝ	<b>4,51</b>	1.189.486	4.946	<b>3,66</b>	1.050.045	3.964	<b>4,50</b>	1.152.597	4.562	<b>8,94</b>	950.447	3.550	<b>-0,554</b>	876.172	3.734	<b>344,1</b>	4.057		0
40	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	<b>4,62</b>	506.824	2.236	<b>3,70</b>	449.566	1.819	<b>4,55</b>	479.343	2.062	<b>8,95</b>	373.112	1.478	<b>-0,550</b>	505.167	2.215	<b>283,8</b>	2.694		0
41	Γίδινο	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΣ	<b>4,34</b>	4.025	51	<b>3,58</b>	3.666	39	<b>4,43</b>	4.802	55	<b>8,88</b>	3.096	33	<b>-0,549</b>	4.137	50	<b>112,4</b>	60		0
42	Γίδινο	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	<b>4,53</b>	34.271	624	<b>3,60</b>	30.231	564	<b>4,50</b>	40.568	811	<b>8,88</b>	25.320	530	<b>-0,557</b>	23.944	520	<b>160,2</b>	896		0
43	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	<b>5,20</b>	292.063	2.029	<b>3,85</b>	288.289	1.970	<b>4,59</b>	303.612	2.140	<b>9,24</b>	223.731	1.578	<b>-0,552</b>	281.252	2.020	<b>278,6</b>	2.698		0
44	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	<b>4,97</b>	698.258	3.823	<b>3,73</b>	687.300	3.649	<b>4,51</b>	641.812	3.529	<b>9,00</b>	540.705	2.915	<b>-0,551</b>	662.094	3.615	<b>185,4</b>	4.121		0
45	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	<b>5,02</b>	347.054	1.776	<b>3,82</b>	348.370	1.686	<b>4,52</b>	372.063	1.923	<b>9,15</b>	336.225	1.640	<b>-0,548</b>	314.766	1.636	<b>247,6</b>	2.440		0
46	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	<b>5,27</b>	1.218.181	5.500	<b>3,80</b>	1.268.598	5.691	<b>4,51</b>	1.196.713	5.466	<b>9,09</b>	1.018.673	4.703	<b>-0,550</b>	1.188.110	5.471	<b>215,0</b>	6.278		0
47	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	<b>4,71</b>	61.649	582	<b>3,75</b>	52.309	480	<b>4,60</b>	49.422	428	<b>9,16</b>	42.689	393	<b>-0,552</b>	58.485	566	<b>483,3</b>	621		0
48	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	<b>4,78</b>	79.538	414	<b>3,76</b>	72.417	362	<b>4,57</b>	79.769	433	<b>9,16</b>	68.677	353	<b>-0,552</b>	70.920	376	<b>516,8</b>	526		0
49	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΒΟΙΑΣ	<b>4,92</b>	184.254	1.115	<b>3,76</b>	182.122	1.039	<b>4,60</b>	188.446	1.191	<b>9,24</b>	121.508	780	<b>-0,551</b>	169.429	999	<b>472,2</b>	1.335		0

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2017**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΣΗ % g/100g			Σ.Υ.Α.Λ. % g/100g			ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΕΩΣ (-m°C)			Ο.Μ.Χ. (CFU/ml) x 1.000		Α.Σ.Κ. (SCC/ml) x 1.000	
				ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ
50	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	<b>4,66</b>	17.552	300	<b>3,62</b>	14.763	260	<b>4,44</b>	12.199	232	<b>8,83</b>	10.562	178	<b>-0,546</b>	13.437	251	<b>413,0</b>	318		0
51	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	<b>4,62</b>	215.200	1.749	<b>3,69</b>	178.484	1.462	<b>4,53</b>	173.007	1.288	<b>8,96</b>	165.895	1.361	<b>-0,551</b>	182.149	1.481	<b>356,9</b>	1.934		0
52	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΩΚΙΔΑΣ	<b>4,97</b>	49.414	518	<b>3,74</b>	50.060	502	<b>4,60</b>	31.045	278	<b>8,99</b>	41.474	407	<b>-0,549</b>	50.769	529	<b>302,4</b>	631		0

ΕΛ.Γ.Ο. 'ΔΗΜΗΤΡΑ'

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2017**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΖΗ % g/100g			Σ.Υ.Α.Λ. % g/100g			ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΕΩΣ (-m°C)			Ο.Μ.Χ. (CFU/ml) x 1.000		Α.Σ.Κ. (SCC/ml) x 1.000	
				ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ
1	Πρόβειο	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΤΤΙΚΗΣ	<b>6,81</b>	944.628	4.601	<b>5,64</b>	793.308	3.780	<b>4,75</b>	862.944	4.029	<b>11,09</b>	881.297	4.234	<b>-0,565</b>	881.106	4.298	<b>249,8</b>	5.021		0
2	Πρόβειο	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΕΙΡΑΙΑ	<b>6,87</b>	39.522	237	<b>5,69</b>	36.094	210	<b>4,85</b>	37.991	226	<b>11,31</b>	34.097	199	<b>-0,567</b>	36.423	209	<b>204,0</b>	241		0
3	Πρόβειο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΛΕΣΒΟΥ	<b>6,36</b>	4.604.231	21.989	<b>5,51</b>	4.140.300	18.109	<b>4,80</b>	4.731.112	22.461	<b>11,08</b>	4.661.232	22.443	<b>-0,562</b>	4.709.693	23.038	<b>258,9</b>	23.217		0
4	Πρόβειο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΣΑΜΟΥ	<b>6,83</b>	1.358	44	<b>5,59</b>	1.312	43	<b>4,73</b>	1.460	47	<b>10,89</b>	1.386	45	<b>-0,565</b>	1.184	39	<b>208,5</b>	61		0
5	Πρόβειο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝ ΑΝΙΑΣ	<b>6,47</b>	5.586.613	56.086	<b>5,70</b>	4.995.777	51.685	<b>4,84</b>	5.469.494	54.147	<b>11,32</b>	5.049.352	49.232	<b>-0,567</b>	4.442.321	43.748	<b>408,6</b>	56.539		0
6	Πρόβειο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΧΑΪΑΣ	<b>6,49</b>	3.408.023	28.999	<b>5,68</b>	2.986.584	26.192	<b>4,76</b>	2.326.085	20.830	<b>11,20</b>	3.289.359	27.975	<b>-0,567</b>	3.103.637	27.048	<b>263,3</b>	28.993		0
7	Πρόβειο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΗΛΕΪΑΣ	<b>6,51</b>	4.350.647	26.726	<b>5,70</b>	3.900.411	24.162	<b>4,81</b>	3.808.274	23.245	<b>11,13</b>	4.086.608	24.558	<b>-0,564</b>	3.358.620	22.112	<b>294,2</b>	24.249		0
8	Πρόβειο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΑΡΤΑΣ	<b>6,32</b>	1.295.624	12.836	<b>5,65</b>	1.146.925	11.453	<b>4,81</b>	1.269.551	12.451	<b>11,13</b>	1.172.191	11.321	<b>-0,560</b>	1.117.080	10.617	<b>334,5</b>	15.127		0
9	Πρόβειο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	<b>6,45</b>	1.612.960	16.425	<b>5,64</b>	1.387.640	14.304	<b>4,88</b>	1.554.521	15.697	<b>11,16</b>	1.585.747	16.021	<b>-0,561</b>	1.470.844	14.560	<b>367,4</b>	16.477		0
10	Πρόβειο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	<b>6,50</b>	2.311.041	32.302	<b>5,62</b>	1.959.653	27.886	<b>4,95</b>	2.210.926	31.193	<b>11,22</b>	2.256.654	31.488	<b>-0,557</b>	1.897.900	26.492	<b>313,0</b>	33.516		0
11	Πρόβειο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	<b>6,31</b>	1.788.607	19.688	<b>5,62</b>	1.480.903	16.912	<b>4,88</b>	1.743.633	19.087	<b>11,21</b>	1.773.908	19.358	<b>-0,559</b>	1.386.271	14.338	<b>407,6</b>	19.880		0
12	Πρόβειο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	<b>6,57</b>	2.640.917	14.639	<b>5,63</b>	2.220.631	12.902	<b>4,80</b>	2.426.681	12.646	<b>11,14</b>	2.266.071	12.589	<b>-0,563</b>	2.433.423	13.002	<b>399,9</b>	14.483		0
13	Πρόβειο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΛΑΡΙΣΑΣ	<b>6,57</b>	10.792.786	40.120	<b>5,61</b>	9.440.852	34.985	<b>4,84</b>	7.580.313	30.533	<b>11,15</b>	9.722.862	34.444	<b>-0,562</b>	10.135.235	38.101	<b>354,0</b>	41.191		0
14	Πρόβειο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	<b>6,42</b>	2.143.637	9.747	<b>5,56</b>	1.715.021	8.153	<b>4,84</b>	2.034.077	8.855	<b>10,95</b>	1.909.613	8.390	<b>-0,563</b>	2.125.329	9.537	<b>314,1</b>	8.334		0
15	Πρόβειο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	<b>6,59</b>	2.704.668	14.919	<b>5,61</b>	2.273.320	12.708	<b>4,83</b>	2.429.181	13.261	<b>11,15</b>	2.516.580	13.738	<b>-0,564</b>	2.558.666	13.338	<b>422,9</b>	15.408		0
16	Πρόβειο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	<b>6,46</b>	3.435	79	<b>5,59</b>	3.004	67	<b>4,68</b>	3.324	76	<b>11,13</b>	3.323	76	<b>-0,564</b>	3.476	80	<b>283,4</b>	80		0
17	Πρόβειο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	<b>6,51</b>	3.140	50	<b>5,83</b>	2.453	40	<b>4,74</b>	3.131	49	<b>10,98</b>	3.029	48	<b>-0,567</b>	3.130	49	<b>211,6</b>	53		0



ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
**ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΣΗ % g/100g			Σ.Υ.Α.Λ. % g/100g			ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΕΩΣ (-m°C)			Ο.Μ.Χ. (CFU/ml) x 1.000		Α.Σ.Κ. (SCC/ml) x 1.000	
				ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ
18	Πρόβειο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	6,88	366.102	3.144	5,59	266.608	2.389	4,98	222.945	1.920	11,31	317.635	2.738	-0,570	333.798	2.862	434,8	3.176		0
19	Πρόβειο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	6,40	30.098	320	5,78	25.542	287	4,65	29.721	301	11,32	30.070	315	-0,570	5.311	68	576,6	307		0
20	Πρόβειο	ΚΡΗΤΗ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	6,38	2.060.397	9.343	5,49	1.524.485	7.056	4,77	1.828.914	8.221	10,89	1.530.649	6.967	-0,565	1.853.456	8.343	407,9	10.313		0
21	Πρόβειο	ΚΡΗΤΗ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	6,57	379.784	2.252	5,55	282.927	1.811	4,69	337.136	1.819	10,91	247.354	1.495	-0,564	335.021	1.992	254,2	2.401		0
22	Πρόβειο	ΚΡΗΤΗ	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	6,19	2.367.189	13.674	5,43	1.510.457	8.852	4,76	2.279.722	13.062	10,82	1.753.952	10.390	-0,561	2.480.698	13.944	274,9	15.945		0
23	Πρόβειο	ΚΡΗΤΗ	ΧΑΝΙΩΝ	6,25	653.932	4.866	5,37	451.857	3.347	4,75	657.671	4.927	10,76	554.208	4.200	-0,562	622.238	4.660	389,2	5.239		0
24	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΔΡΑΜΑΣ	6,58	1.484.608	5.656	5,66	857.347	3.223	4,84	1.120.634	3.930	11,09	1.403.502	5.098	-0,563	1.308.458	5.076	322,4	4.728		0
25	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΕΒΡΟΥ	6,50	724.710	3.754	5,62	449.424	2.606	4,71	769.468	3.695	10,94	688.076	3.467	-0,566	548.743	2.925	407,7	3.884		0
26	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΚΑΒΑΛΑΣ	6,31	1.355.263	4.208	5,61	796.322	2.887	4,90	1.196.217	3.450	11,06	1.353.816	3.831	-0,564	1.179.517	4.018	328,4	4.047		0
27	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΞΑΝΘΗΣ	6,45	1.671.548	6.578	5,63	1.155.483	4.972	4,79	1.659.627	5.866	11,06	1.626.274	5.766	-0,565	1.374.732	5.827	371,3	6.903		0
28	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΡΟΔΟΠΗΣ	6,55	827.187	6.377	5,69	723.457	5.787	4,69	808.606	6.064	11,17	787.462	5.912	-0,564	743.520	5.883	485,4	6.805		0
29	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	6,52	914.159	4.777	5,58	705.961	3.861	4,85	882.365	4.523	11,10	883.869	4.570	-0,562	879.671	4.770	399,1	5.106		0
30	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	6,61	1.066.564	3.995	5,64	896.920	3.336	4,84	985.532	3.653	11,09	991.854	3.581	-0,567	841.637	3.285	342,5	3.585		0
31	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΟΖΑΝΗΣ	6,59	2.500.253	10.224	5,60	2.062.700	8.750	4,83	2.360.258	9.522	11,04	2.326.564	9.037	-0,564	2.365.329	9.886	346,7	10.028		0
32	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	6,39	2.597.356	11.002	5,66	1.859.024	8.478	4,84	2.530.031	10.343	11,10	2.345.733	9.452	-0,565	2.351.532	10.013	337,6	6.238		0

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2017**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΣΗ % g/100g			Σ.Υ.Α.Λ. % g/100g			ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΕΩΣ (-m°C)			Ο.Μ.Χ. (CFU/ml) x 1.000		Α.Σ.Κ. (SCC/ml) x 1.000	
				ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ
33	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΗΜΑΘΙΑΣ	6,47	1.097.178	4.702	5,63	826.151	3.514	4,77	1.053.664	4.407	11,03	1.036.821	4.317	-0,564	919.994	4.200	341,3	3.145		0
34	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Σ	6,50	2.236.763	9.129	5,61	1.798.688	7.288	4,87	2.107.876	8.212	11,03	2.066.499	8.140	-0,564	1.923.938	8.481	325,9	8.945		0
35	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΚΙΛΚΙΣ	6,54	3.159.003	10.891	5,63	2.500.723	8.557	4,84	2.977.642	9.719	11,08	3.014.430	10.090	-0,564	2.493.248	8.851	322,3	7.529		0
36	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΕΛΛΑΣ	6,47	3.155.331	12.779	5,64	2.410.181	9.788	4,78	2.989.732	11.806	11,09	2.833.071	11.095	-0,564	2.658.686	11.256	322,8	7.895		0
37	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΙΕΡΙΑΣ	6,49	2.387.656	10.113	5,61	2.106.230	8.827	4,84	2.290.005	9.227	11,07	2.304.200	9.669	-0,562	2.348.764	9.942	348,1	9.701		0
38	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΣΕΡΡΩΝ	6,46	3.421.979	14.094	5,64	2.568.385	10.600	4,86	3.114.189	12.120	11,14	3.115.325	11.993	-0,566	3.006.067	12.906	361,4	13.909		0
39	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	6,25	1.096.120	3.140	5,53	806.740	2.306	4,91	1.059.744	2.872	10,96	1.064.807	2.904	-0,564	984.099	3.104	326,6	3.360		0
40	Πρόβειο	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	6,28	5.308	85	5,71	4.332	72	4,80	5.383	85	11,09	5.163	82	-0,568	4.911	76	67,8	89		0
41	Πρόβειο	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	7,15	67.131	1.176	5,77	56.819	971	4,75	68.168	1.158	11,04	62.667	1.100	-0,571	61.007	1.056	152,9	1.228		0
42	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	6,86	480.025	4.658	5,71	414.548	4.189	4,78	455.720	4.379	11,18	427.513	4.202	-0,567	439.907	4.196	267,0	5.117		0
43	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	6,60	1.142.753	8.425	5,68	1.041.895	7.738	4,73	1.046.401	7.571	11,02	1.085.164	7.971	-0,566	1.081.206	7.982	174,5	8.517		0
44	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	6,69	649.303	3.941	5,67	557.346	3.504	4,79	642.387	3.799	11,09	623.061	3.740	-0,565	626.768	3.768	213,4	4.450		0
45	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	6,88	933.590	5.146	5,75	867.130	4.757	4,81	887.256	4.782	11,31	795.503	4.427	-0,569	873.849	4.773	201,8	5.295		0
46	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	6,58	596.053	5.019	5,61	541.812	4.561	4,84	579.367	4.838	11,30	539.576	4.641	-0,567	547.389	4.660	328,3	5.015		0
47	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	6,77	1.203.401	5.632	5,69	1.026.290	4.901	4,85	1.179.690	5.382	11,23	1.088.351	5.078	-0,568	1.156.076	5.370	443,2	5.269		0
48	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΒΟΙΑΣ	6,93	846.705	5.528	5,71	700.946	4.624	4,84	768.574	4.878	11,46	740.038	4.851	-0,570	779.724	5.095	377,3	5.651		0
49	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	6,59	117.914	1.230	5,66	109.585	1.154	4,82	100.065	987	11,12	106.424	1.083	-0,564	117.036	1.200	360,7	1.234		0

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2017**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΣΗ % g/100g			Σ.Υ.Α.Λ. % g/100g			ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΕΩΣ (-m°C)			Ο.Μ.Χ. (CFU/ml) x 1.000		Α.Σ.Κ. (SCC/ml) x 1.000	
				ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (kg)	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟ Σ Μ.Ο.	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ
50	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	<b>6,49</b>	1.696.836	9.865	<b>5,59</b>	1.245.962	7.453	<b>4,80</b>	1.587.017	8.743	<b>11,06</b>	1.583.254	9.063	<b>-0,565</b>	1.646.936	9.466	<b>372,9</b>	9.680		0
51	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΩΚΙΔΑΣ	<b>6,73</b>	229.608	1.942	<b>5,72</b>	210.209	1.730	<b>4,82</b>	175.487	1.200	<b>11,16</b>	212.145	1.764	<b>-0,563</b>	230.863	1.918	<b>335,2</b>	2.050		0

ΕΛ.Γ.Ο. 'ΔΗΜΗΤΡΑ'