

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2018**

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	3,84	340.517	247	3,30	156.424	129	4,77	147.797	107	8,74	181.811	162	-0,525	126.457	129	75,1	292	445,6	213
2	Αγελαδινό	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΕΙΡΑΙΑ	4,07	159.393	12			0			0			0			0	20,3	24	290,6	12
3	Αγελαδινό	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΣΑΜΟΥ	3,58	5.311	51	3,22	5.906	44	4,76	4.839	43	8,60	8.220	70	-0,525	7.119	59	190,1	74	578,6	62
4	Αγελαδινό	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΧΙΟΥ	3,80	67.865	304	3,25	63.465	254	4,82	52.754	229	8,67	69.026	290	-0,527	60.263	261	345,0	405	464,2	327
5	Αγελαδινό	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝ ΑΝΙΑΣ	4,10	33.546	62	3,22	24.220	42	4,86	32.548	51	8,78	26.839	47	-0,525	14.041	12	64,8	72	375,7	64
6	Αγελαδινό	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΧΑΪΑΣ	3,84	316.923	916	3,26	198.417	576	4,78	136.683	337	8,73	177.906	450	-0,525	174.756	482	50,8	1.549	269,3	869
7	Αγελαδινό	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΗΛΕΙΑΣ	4,01	1.394.574	904	3,38	420.582	226	4,76	969.962	334	8,97	792.851	268	-0,525	894.088	329	37,7	1.466	302,0	899
8	Αγελαδινό	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΑΡΤΑΣ	3,93	441.703	573	3,35	282.663	354	4,95	406.860	492	8,98	293.442	397	-0,524	24.934	69	44,4	591	439,0	580
9	Αγελαδινό	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	3,99	27.273	124	3,27	18.206	71	4,93	25.890	117	8,90	22.438	89	-0,526	5.081	25	44,2	124	511,9	124
10	Αγελαδινό	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	4,00	506.323	1.068	3,32	315.299	676	4,91	458.165	898	8,85	324.628	700	-0,524	222.676	378	54,5	1.131	310,3	1.131
11	Αγελαδινό	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	4,08	880.420	1.477	3,31	471.612	973	4,92	728.068	1.259	8,94	507.114	1.078	-0,524	274.727	281	45,2	1.476	331,9	1.477
12	Αγελαδινό	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	4,02	709.471	431	3,39	451.565	256	4,88	660.741	347	8,91	636.582	365	-0,528	696.887	411	30,5	444	386,0	361
13	Αγελαδινό	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΛΑΡΙΣΑΣ	3,98	10.120.897	5.037	3,34	6.088.379	2.883	4,82	8.332.864	3.517	8,83	8.172.773	3.819	-0,525	9.151.224	4.349	27,7	4.929	295,2	3.941
14	Αγελαδινό	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	3,99	779.934	1.135	3,32	548.426	853	4,78	391.840	333	8,80	628.682	890	-0,523	644.461	923	41,7	891	266,1	598
15	Αγελαδινό	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	4,04	945.503	839	3,36	524.416	488	4,83	792.546	622	8,84	802.151	687	-0,526	815.473	712	35,8	861	304,6	675
16	Αγελαδινό	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	3,70	2.690	23	3,14	2.387	19	4,83	2.514	19	8,60	1.507	19	-0,529	3.059	23	26,5	38	224,5	38
17	Αγελαδινό	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	3,80	3.143	24	3,29	1.960	15	4,72	1.834	14	8,64	1.814	14	-0,527	2.099	16	106,9	24	123,3	12

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2018**

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>3,74</b>	951	3	<b>3,05</b>	237	1			0	<b>8,75</b>	714	2	<b>-0,529</b>	476	1	<b>550,6</b>	3	<b>1.722,0</b>	1
19	Αγελαδινό	ΚΡΗΤΗ	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	<b>3,79</b>	29.973	41	<b>3,34</b>	24.738	31	<b>4,73</b>	16.721	21	<b>8,67</b>	33.355	44	<b>-0,526</b>	25.242	37	<b>343,8</b>	44	<b>682,9</b>	28
20	Αγελαδινό	ΚΡΗΤΗ	ΧΑΝΙΩΝ	<b>3,76</b>	3.264	17	<b>3,11</b>	2.890	13	<b>4,78</b>	3.329	16	<b>8,51</b>	3.577	17	<b>-0,525</b>	3.737	19	<b>53,8</b>	29	<b>650,9</b>	20
21	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΔΡΑΜΑΣ	<b>3,95</b>	1.806.283	2.339	<b>3,37</b>	140.663	45	<b>4,75</b>	35.249	21	<b>8,80</b>	1.628.782	2.079	<b>-0,525</b>	1.193.281	1.502	<b>166,6</b>	2.341	<b>572,2</b>	2.338
22	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΕΒΡΟΥ	<b>3,68</b>	2.682.380	1.219	<b>3,25</b>	2.277.824	953	<b>4,78</b>	2.123.410	862	<b>8,81</b>	2.501.043	1.088	<b>-0,528</b>	1.254.638	502	<b>61,2</b>	1.354	<b>441,1</b>	1.264
23	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΚΑΒΑΛΑΣ	<b>3,76</b>	691.085	487	<b>3,36</b>	449.985	141	<b>4,74</b>	579.046	210	<b>8,96</b>	664.614	415	<b>-0,529</b>	601.218	320	<b>155,6</b>	527	<b>377,5</b>	516
24	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΞΑΝΘΗΣ	<b>3,75</b>	10.492.255	5.884	<b>3,26</b>	9.317.770	4.706	<b>4,74</b>	8.460.866	3.760	<b>8,81</b>	9.665.005	4.724	<b>-0,528</b>	8.431.473	4.866	<b>63,9</b>	5.250	<b>353,3</b>	4.868
25	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΡΟΔΟΠΗΣ	<b>3,98</b>	925.057	498	<b>3,32</b>	582.644	322	<b>4,71</b>	618.703	300	<b>8,87</b>	760.636	424	<b>-0,526</b>	735.729	384	<b>107,0</b>	545	<b>415,9</b>	477
26	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	<b>4,06</b>	395.120	292	<b>3,36</b>	267.112	207	<b>4,87</b>	301.451	199	<b>8,89</b>	283.546	246	<b>-0,527</b>	340.481	248	<b>28,5</b>	310	<b>193,7</b>	221
27	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΟΖΑΝΗΣ	<b>3,87</b>	721.643	1.024	<b>3,30</b>	250.454	420	<b>4,78</b>	230.402	341	<b>8,72</b>	286.187	472	<b>-0,528</b>	255.295	437	<b>52,1</b>	1.572	<b>440,4</b>	1.046
28	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	<b>3,97</b>	1.473.116	3.734	<b>3,28</b>	859.490	942	<b>4,84</b>	873.909	944	<b>8,87</b>	900.731	1.191	<b>-0,526</b>	758.835	980	<b>44,6</b>	6.074	<b>361,9</b>	3.592
29	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΗΜΑΘΙΑΣ	<b>3,94</b>	448.217	566	<b>3,29</b>	158.485	297	<b>4,77</b>	113.090	244	<b>8,71</b>	198.690	388	<b>-0,526</b>	180.434	364	<b>73,3</b>	771	<b>439,3</b>	539
30	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Σ	<b>3,84</b>	39.710.576	22.261	<b>3,31</b>	29.107.104	15.000	<b>4,80</b>	34.316.114	17.849	<b>8,92</b>	32.776.231	17.688	<b>-0,526</b>	27.653.729	13.884	<b>39,5</b>	10.230	<b>438,4</b>	9.898
31	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΚΙΛΚΙΣ	<b>3,90</b>	12.098.651	7.613	<b>3,34</b>	7.548.442	5.158	<b>4,85</b>	9.582.097	5.046	<b>8,93</b>	8.175.441	5.987	<b>-0,528</b>	8.977.844	4.359	<b>72,4</b>	3.867	<b>593,5</b>	3.106
32	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΕΛΛΑΣ	<b>3,81</b>	4.318.693	3.223	<b>3,36</b>	2.723.199	1.631	<b>4,83</b>	3.312.567	1.975	<b>8,98</b>	3.158.918	2.296	<b>-0,526</b>	2.722.468	1.691	<b>65,6</b>	2.413	<b>418,4</b>	1.597

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2018**

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	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΙΕΡΙΑΣ	<b>3,99</b>	594.766	406	<b>3,31</b>	485.236	326	<b>4,84</b>	360.116	182	<b>8,70</b>	493.694	333	<b>-0,527</b>	511.040	365	<b>35,7</b>	442	<b>191,2</b>	341
34	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΣΕΡΡΩΝ	<b>3,97</b>	4.884.129	4.762	<b>3,34</b>	2.072.986	1.916	<b>4,79</b>	3.243.912	2.769	<b>8,90</b>	3.100.128	3.080	<b>-0,525</b>	2.387.000	2.576	<b>67,7</b>	5.022	<b>425,0</b>	4.002
35	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	<b>4,01</b>	160.299	88	<b>3,32</b>	69.694	42	<b>4,87</b>	103.336	53	<b>8,83</b>	100.095	58	<b>-0,527</b>	111.569	61	<b>38,4</b>	110	<b>291,0</b>	86
36	Αγελαδινό	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	<b>3,93</b>	159.748	137	<b>3,37</b>	112.060	105	<b>4,79</b>	143.642	116	<b>8,86</b>	162.158	134	<b>-0,529</b>	57.787	65	<b>253,6</b>	179	<b>389,4</b>	102
37	Αγελαδινό	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	<b>3,81</b>	439.091	1.928	<b>3,27</b>	361.891	1.779	<b>4,78</b>	348.564	1.642	<b>8,71</b>	452.986	2.087	<b>-0,527</b>	506.044	2.372	<b>198,0</b>	2.849	<b>475,3</b>	2.730
38	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	<b>3,90</b>	154.708	137	<b>3,29</b>	93.515	100	<b>4,81</b>	78.798	79	<b>8,67</b>	113.976	110	<b>-0,526</b>	98.538	88	<b>42,6</b>	187	<b>446,0</b>	150
39	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	<b>4,08</b>	4.326	31	<b>3,31</b>	3.087	17	<b>4,85</b>	2.673	21	<b>8,72</b>	4.543	28	<b>-0,528</b>	1.912	22	<b>69,8</b>	35	<b>270,0</b>	35
40	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	<b>3,63</b>	145.079	66	<b>3,27</b>	145.009	66	<b>4,88</b>	92.715	21	<b>8,77</b>	135.600	51	<b>-0,526</b>	120.846	55	<b>20,1</b>	70	<b>88,9</b>	67
41	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	<b>3,82</b>	244.824	31	<b>3,33</b>	272	5	<b>4,79</b>	231	5	<b>8,70</b>	395	8	<b>-0,525</b>	339	7	<b>15,6</b>	56	<b>367,6</b>	32
42	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	<b>3,54</b>	330	4	<b>3,02</b>	310	3	<b>4,90</b>	30	2	<b>8,58</b>	345	5	<b>-0,534</b>	30	2	<b>161,7</b>	6	<b>168,4</b>	5
43	Αγελαδινό	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	<b>3,88</b>	1.408.620	186	<b>3,32</b>	718.204	85	<b>4,72</b>	293.182	55	<b>8,83</b>	849.330	105	<b>-0,527</b>	970.293	127	<b>33,9</b>	257	<b>241,6</b>	201
44	Αγελαδινό	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΒΟΙΑΣ	<b>3,99</b>	8.188	38	<b>3,34</b>	3.570	23	<b>4,73</b>	3.670	17	<b>8,82</b>	5.457	25	<b>-0,525</b>	5.668	30	<b>73,0</b>	46	<b>226,3</b>	34
45	Αγελαδινό	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	<b>3,73</b>	3.622.235	835	<b>3,36</b>	2.744.005	674	<b>4,69</b>	2.954.536	142	<b>8,78</b>	3.511.088	796	<b>-0,523</b>	323.698	704	<b>47,2</b>	858	<b>302,8</b>	518
46	Αγελαδινό	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΩΚΙΔΑΣ	<b>3,96</b>	10.705	119	<b>3,21</b>	5.546	63	<b>4,70</b>	4.851	40	<b>8,37</b>	1.708	14	<b>-0,525</b>	5.184	58	<b>46,0</b>	247	<b>200,7</b>	125

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
**ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018**

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	Γίδινο	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΤΤΙΚΗΣ	4,67	91.899	644	3,66	72.118	508	4,46	61.698	512	8,92	56.520	452	-0,552	77.573	547	418,3	803		0
2	Γίδινο	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΕΙΡΑΙΑ	5,44	12.634	60	3,97	13.119	53	4,62	15.724	69	9,42	10.199	41	-0,551	14.756	69	504,2	76		0
3	Γίδινο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΛΕΣΒΟΥ	4,10	333.610	2.784	3,48	211.999	2.047	4,50	371.467	3.376	8,83	190.490	1.982	-0,551	147.469	3.090	238,9	3.717		0
4	Γίδινο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΣΑΜΟΥ	5,48	960	8	3,50	544	4	4,42	1.061	9	8,82	544	4	-0,557	856	8	35,8	9		0
5	Γίδινο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΧΙΟΥ	4,66	25.901	138	3,68	24.381	127	4,45	21.056	115	8,99	18.266	100	-0,552	18.947	96	508,4	140		0
6	Γίδινο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝ ΑΝΙΑΣ	4,72	451.791	5.585	3,66	403.735	4.771	4,51	453.054	5.532	8,99	371.004	4.474	-0,548	379.374	4.618	493,1	5.819		0
7	Γίδινο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΧΑΪΑΣ	4,49	703.964	7.726	3,66	624.784	6.930	4,53	540.412	6.338	8,97	559.379	6.219	-0,551	609.463	6.683	336,9	8.333		0
8	Γίδινο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΗΛΕΙΑΣ	4,35	429.482	3.320	3,64	324.726	2.420	4,48	411.541	3.138	8,91	302.896	2.349	-0,551	276.997	2.032	359,8	2.706		0
9	Γίδινο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΑΡΤΑΣ	4,37	114.928	1.848	3,62	97.062	1.453	4,57	119.061	1.824	9,00	84.523	1.379	-0,547	107.512	1.666	545,0	2.235		0
10	Γίδινο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	4,42	262.811	2.350	3,63	216.666	1.904	4,51	249.263	2.244	8,95	196.763	1.787	-0,547	235.647	2.064	451,5	2.455		0
11	Γίδινο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	4,33	336.448	4.666	3,60	283.943	3.796	4,59	334.081	4.646	8,92	286.316	3.897	-0,547	271.192	3.708	411,8	4.825		0
12	Γίδινο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	4,18	281.956	3.259	3,58	209.726	2.355	4,56	306.516	3.510	8,92	213.975	2.416	-0,546	232.294	2.536	510,8	3.601		0
13	Γίδινο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	4,36	202.004	1.618	3,60	170.534	1.358	4,52	186.689	1.540	9,04	147.694	1.293	-0,549	178.624	1.298	399,5	1.758		0
14	Γίδινο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΛΑΡΙΣΑΣ	4,52	1.975.185	10.695	3,65	1.653.945	8.979	4,52	1.818.154	10.303	9,03	1.624.589	9.074	-0,548	1.982.790	10.460	347,4	12.726		0
15	Γίδινο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	4,89	426.347	2.244	3,60	392.679	2.003	4,46	389.535	2.122	8,96	340.020	1.841	-0,549	405.369	2.235	276,1	2.293		0
16	Γίδινο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	4,49	1.350.316	8.502	3,57	1.072.484	6.795	4,57	1.287.586	8.330	9,02	1.058.038	7.066	-0,547	1.064.181	6.313	414,4	9.139		0
17	Γίδινο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	4,58	41	1	3,66	41	1	4,40	41	1			0	-0,550	41	1	1.022,7	4		0

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
**ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018**

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	4,07	349	6	3,51	247	4	4,37	1.097	14	8,67	266	4	-0,551	1.114	14	570,0	16		0
19	Γίδινο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	5,03	103.261	792	3,64	93.216	754	4,71	72.219	557	8,96	50.898	377	-0,551	104.938	822	516,1	930		0
20	Γίδινο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	4,50	17.105	122	3,60	16.380	109	4,42	16.654	115	8,84	14.679	97	-0,546	1.620	11	681,8	86		0
21	Γίδινο	ΚΡΗΤΗ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	4,36	24.721	133	3,77	29.181	125	4,49	34.016	135	8,96	19.905	97	-0,556	29.128	118	261,7	222		0
22	Γίδινο	ΚΡΗΤΗ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	4,21	21.293	197	3,65	14.658	145	4,44	22.475	196	8,95	13.659	135	-0,559	9.875	82	120,7	244		0
23	Γίδινο	ΚΡΗΤΗ	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	4,23	194.224	961	3,89	188.573	898	4,47	154.344	827	8,97	144.753	818	-0,554	235.115	1.205	317,3	1.651		0
24	Γίδινο	ΚΡΗΤΗ	ΧΑΝΙΩΝ	4,35	51.471	310	3,76	27.740	171	4,38	50.471	335	9,16	42.959	302	-0,555	47.923	336	409,7	456		0
25	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΔΡΑΜΑΣ	4,60	398.431	1.553	3,66	346.859	1.213	4,42	349.184	1.238	8,95	352.102	1.292	-0,553	325.220	1.276	320,8	1.460		0
26	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΕΒΡΟΥ	4,34	693.169	2.915	3,57	473.491	1.950	4,47	701.456	2.957	8,81	387.233	1.623	-0,550	117.217	625	388,1	3.302		0
27	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΚΑΒΑΛΑΣ	4,60	555.780	2.628	3,69	475.994	2.264	4,46	516.619	2.442	9,04	478.350	2.116	-0,551	510.695	2.396	326,5	2.956		0
28	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΞΑΝΘΗΣ	4,41	481.164	2.338	3,63	395.919	1.936	4,48	487.681	2.141	9,00	387.357	1.751	-0,552	383.316	2.035	486,3	2.574		0
29	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΡΟΔΟΠΗΣ	4,53	175.164	1.257	3,80	143.843	1.028	4,51	169.285	1.177	9,20	145.641	1.009	-0,552	166.808	1.147	427,7	1.329		0
30	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	4,53	580.734	4.277	3,61	512.400	3.686	4,49	524.384	4.192	8,99	468.661	3.792	-0,549	546.725	3.666	399,0	4.678		0
31	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	4,64	136.856	1.176	3,60	118.473	1.030	4,41	121.202	1.005	8,86	100.130	639	-0,551	116.476	992	388,9	1.116		0
32	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΟΖΑΝΗΣ	4,53	630.045	5.158	3,63	552.553	4.218	4,48	590.658	4.954	8,99	554.287	4.242	-0,549	596.019	4.528	355,1	5.516		0

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018**

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	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	<b>4,25</b>	400.427	2.576	<b>3,56</b>	238.822	1.867	<b>4,46</b>	396.676	2.525	<b>8,83</b>	271.517	1.673	<b>-0,555</b>	307.060	1.923	<b>280,1</b>	1.611		0
34	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΗΜΑΘΙΑΣ	<b>4,45</b>	139.015	1.066	<b>3,64</b>	117.982	915	<b>4,44</b>	161.933	1.186	<b>8,96</b>	113.460	831	<b>-0,550</b>	142.327	1.021	<b>245,3</b>	936		0
35	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Σ	<b>4,61</b>	1.101.367	4.453	<b>3,67</b>	1.001.241	3.874	<b>4,48</b>	1.017.065	3.979	<b>9,00</b>	916.995	3.574	<b>-0,551</b>	1.107.065	4.588	<b>334,7</b>	5.017		0
36	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΚΙΛΚΙΣ	<b>4,36</b>	842.551	2.953	<b>3,60</b>	651.317	2.249	<b>4,46</b>	773.959	2.676	<b>8,92</b>	561.720	1.956	<b>-0,553</b>	659.738	2.343	<b>295,7</b>	2.249		0
37	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΕΛΛΑΣ	<b>4,36</b>	479.772	3.337	<b>3,55</b>	389.565	2.587	<b>4,44</b>	471.716	3.274	<b>8,86</b>	357.521	2.427	<b>-0,552</b>	368.278	2.772	<b>295,9</b>	2.228		0
38	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΙΕΡΙΑΣ	<b>4,31</b>	726.339	5.986	<b>3,54</b>	545.393	4.715	<b>4,53</b>	774.211	6.347	<b>8,94</b>	578.488	5.101	<b>-0,549</b>	667.796	5.051	<b>395,9</b>	6.294		0
39	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΣΕΡΡΩΝ	<b>4,42</b>	1.202.288	4.241	<b>3,61</b>	1.036.317	3.388	<b>4,47</b>	1.121.989	3.717	<b>8,94</b>	1.004.070	3.241	<b>-0,555</b>	833.860	3.217	<b>323,3</b>	3.428		0
40	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	<b>4,61</b>	589.512	2.229	<b>3,66</b>	509.692	1.773	<b>4,47</b>	516.721	1.843	<b>8,99</b>	456.650	1.596	<b>-0,550</b>	569.582	2.244	<b>295,0</b>	2.581		0
41	Γίδινο	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΣ	<b>4,30</b>	3.204	54	<b>3,54</b>	3.223	48	<b>4,43</b>	3.276	53	<b>8,80</b>	2.532	41	<b>-0,556</b>	2.778	30	<b>86,2</b>	58		0
42	Γίδινο	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	<b>4,54</b>	60.802	1.152	<b>3,64</b>	47.781	967	<b>4,41</b>	64.338	1.261	<b>8,94</b>	36.079	781	<b>-0,555</b>	50.994	1.039	<b>145,2</b>	1.437		0
43	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	<b>5,21</b>	258.211	1.788	<b>3,82</b>	245.748	1.680	<b>4,60</b>	257.227	1.838	<b>9,17</b>	188.773	1.313	<b>-0,552</b>	251.372	1.810	<b>364,1</b>	2.344		0
44	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	<b>4,94</b>	524.038	2.876	<b>3,73</b>	504.278	2.685	<b>4,52</b>	458.365	2.576	<b>8,99</b>	391.185	2.145	<b>-0,551</b>	501.454	2.760	<b>326,9</b>	3.131		0
45	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	<b>4,90</b>	307.354	1.543	<b>3,75</b>	281.404	1.394	<b>4,56</b>	308.629	1.597	<b>9,07</b>	246.305	1.221	<b>-0,550</b>	272.383	1.438	<b>396,5</b>	2.008		0
46	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	<b>5,20</b>	909.819	4.076	<b>3,77</b>	924.313	4.140	<b>4,50</b>	887.988	3.945	<b>9,04</b>	738.785	3.330	<b>-0,550</b>	892.711	4.017	<b>331,5</b>	4.675		0
47	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	<b>4,51</b>	66.528	521	<b>3,70</b>	49.507	387	<b>4,53</b>	57.028	428	<b>8,96</b>	43.661	326	<b>-0,551</b>	69.221	546	<b>536,2</b>	579		0
48	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	<b>4,87</b>	47.151	248	<b>3,71</b>	43.861	234	<b>4,61</b>	43.760	227	<b>9,04</b>	40.527	215	<b>-0,552</b>	50.401	257	<b>359,7</b>	303		0
49	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΒΟΙΑΣ	<b>4,78</b>	183.966	1.001	<b>3,78</b>	146.701	840	<b>4,50</b>	130.695	766	<b>9,06</b>	141.462	814	<b>-0,553</b>	153.620	927	<b>378,2</b>	1.203		0

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ** ΓΑΛΑΚΤΟΣ  
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2018**

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>4,59</b>	19.279	292	<b>3,63</b>	17.325	257	<b>4,48</b>	12.900	202	<b>8,94</b>	13.971	200	<b>-0,547</b>	15.178	230	<b>408,9</b>	297		0
51	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	<b>4,66</b>	193.099	1.511	<b>3,68</b>	160.235	1.240	<b>4,47</b>	155.554	1.206	<b>8,95</b>	159.315	1.265	<b>-0,550</b>	198.773	1.543	<b>344,2</b>	1.754		0
52	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΩΚΙΔΑΣ	<b>5,00</b>	35.925	365	<b>3,78</b>	35.254	350	<b>4,64</b>	21.143	159	<b>9,08</b>	31.949	305	<b>-0,549</b>	36.023	342	<b>359,0</b>	450		0

ΕΛ.Γ.Ο. 'ΔΗΜΗΤΡΑ'



ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
**ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018**

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	6,69	785.534	3.610	5,57	631.265	2.842	4,71	696.363	3.058	10,94	713.444	3.243	-0,564	766.745	3.538	330,7	3.960		0
2	Πρόβειο	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΕΙΡΑΙΑ	6,60	47.370	249	5,70	40.438	214	4,84	45.443	235	11,18	35.908	199	-0,566	44.841	238	252,8	251		0
3	Πρόβειο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΛΕΣΒΟΥ	6,21	5.305.463	20.501	5,47	4.593.257	17.651	4,85	5.279.483	20.283	10,99	5.455.090	21.226	-0,567	2.334.356	21.554	239,6	23.096		0
4	Πρόβειο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΣΑΜΟΥ	6,94	2.737	65	5,51	2.362	59	4,71	2.535	59	10,87	2.527	61	-0,565	2.609	63	142,1	66		0
5	Πρόβειο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΧΙΟΥ	7,32	290	5	5,66	410	8	4,86	360	7	11,13	510	10	-0,561	470	9	207,9	10		0
6	Πρόβειο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝ ΑΝΙΑΣ	6,50	5.661.229	52.599	5,68	4.875.741	46.805	4,78	5.507.443	49.991	11,21	5.061.152	46.298	-0,565	4.622.294	41.512	432,6	51.987		0
7	Πρόβειο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΧΑΪΑΣ	6,52	3.598.059	28.315	5,66	3.101.239	25.043	4,75	2.416.478	19.802	11,14	3.430.539	27.055	-0,563	3.495.205	27.356	247,3	28.784		0
8	Πρόβειο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΗΛΕΙΑΣ	6,52	4.826.943	27.272	5,69	4.144.856	23.317	4,80	4.324.593	23.841	11,13	4.441.882	24.614	-0,564	3.747.746	22.169	331,7	22.333		0
9	Πρόβειο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΑΡΤΑΣ	6,53	1.230.419	11.828	5,64	1.077.833	10.229	4,80	1.203.682	11.261	11,08	1.126.927	10.017	-0,561	1.160.860	10.908	425,1	13.360		0
10	Πρόβειο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	6,44	1.706.024	13.403	5,60	1.412.939	11.172	4,85	1.609.915	12.501	11,11	1.674.670	13.087	-0,562	1.676.412	12.989	386,5	13.391		0
11	Πρόβειο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	6,52	2.525.826	27.825	5,60	2.133.583	23.665	4,95	2.390.973	26.393	11,21	2.445.910	26.647	-0,560	2.323.537	25.537	344,4	27.980		0
12	Πρόβειο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	6,38	1.799.159	16.936	5,61	1.458.993	14.201	4,88	1.727.605	16.134	11,18	1.767.202	16.650	-0,560	1.490.412	13.238	438,0	16.515		0
13	Πρόβειο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	6,39	6.751.272	38.095	5,59	5.373.427	32.998	4,89	6.655.826	36.626	11,23	6.548.553	36.706	-0,561	6.780.926	38.209	448,5	39.037		0
14	Πρόβειο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΛΑΡΙΣΑΣ	6,41	18.192.270	58.799	5,56	15.383.469	49.883	4,86	15.565.003	51.498	11,18	18.113.962	56.505	-0,561	18.919.130	60.770	359,3	62.857		0
15	Πρόβειο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	6,38	2.233.367	9.344	5,54	1.669.508	7.392	4,72	2.132.716	8.451	10,91	2.169.117	8.872	-0,564	2.226.919	9.326	281,6	8.790		0
16	Πρόβειο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	6,34	9.168.319	42.456	5,54	7.426.787	36.033	4,92	8.909.901	40.524	11,24	9.176.123	41.793	-0,561	9.206.868	42.143	441,5	43.746		0
17	Πρόβειο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	6,35	8.215	111	5,72	7.393	102	4,67	8.086	108	11,43	4.105	51	-0,556	4.582	66	544,5	123		0



**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2018**

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	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	<b>6,52</b>	5.445	47	<b>5,78</b>	4.410	39	<b>4,71</b>	4.776	36	<b>11,03</b>	5.445	47	<b>-0,563</b>	5.445	47	<b>323,8</b>	47		0
19	Πρόβειο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	<b>6,61</b>	397.297	3.189	<b>5,55</b>	264.002	2.237	<b>4,98</b>	273.270	2.103	<b>11,23</b>	265.551	2.159	<b>-0,566</b>	372.132	2.966	<b>460,3</b>	3.234		0
20	Πρόβειο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	<b>6,56</b>	33.292	310	<b>5,67</b>	26.605	271	<b>4,68</b>	32.294	289	<b>11,23</b>	33.213	307	<b>-0,569</b>	8.349	88	<b>591,6</b>	209		0
21	Πρόβειο	ΚΡΗΤΗ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	<b>6,40</b>	1.983.803	8.824	<b>5,49</b>	1.421.947	6.387	<b>4,72</b>	1.800.511	7.739	<b>10,91</b>	1.623.566	6.997	<b>-0,565</b>	1.417.805	6.635	<b>378,2</b>	9.733		0
22	Πρόβειο	ΚΡΗΤΗ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	<b>6,60</b>	337.058	1.925	<b>5,52</b>	250.492	1.410	<b>4,62</b>	292.316	1.570	<b>10,89</b>	246.828	1.396	<b>-0,564</b>	268.749	1.512	<b>221,4</b>	2.029		0
23	Πρόβειο	ΚΡΗΤΗ	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	<b>6,20</b>	2.642.927	13.399	<b>5,43</b>	1.617.897	8.783	<b>4,71</b>	2.362.487	12.135	<b>10,88</b>	1.974.624	10.404	<b>-0,561</b>	2.447.832	12.451	<b>281,3</b>	15.127		0
24	Πρόβειο	ΚΡΗΤΗ	ΧΑΝΙΩΝ	<b>6,35</b>	637.785	4.469	<b>5,39</b>	421.812	3.072	<b>4,72</b>	616.296	4.291	<b>10,77</b>	526.439	3.824	<b>-0,563</b>	572.219	4.038	<b>334,7</b>	4.770		0
25	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΔΡΑΜΑΣ	<b>6,43</b>	2.572.635	8.219	<b>5,64</b>	1.479.066	5.139	<b>4,87</b>	2.215.657	6.539	<b>11,13</b>	2.528.354	7.864	<b>-0,563</b>	2.416.197	7.773	<b>395,4</b>	7.561		0
26	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΕΒΡΟΥ	<b>6,50</b>	660.080	3.989	<b>5,68</b>	482.583	3.152	<b>4,65</b>	663.829	3.712	<b>10,91</b>	577.182	3.497	<b>-0,565</b>	456.103	2.788	<b>381,7</b>	4.395		0
27	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΚΑΒΑΛΑΣ	<b>6,34</b>	2.866.507	9.732	<b>5,62</b>	1.853.849	7.231	<b>4,93</b>	2.703.790	8.279	<b>11,20</b>	2.828.826	9.275	<b>-0,560</b>	2.839.147	9.759	<b>425,2</b>	9.996		0
28	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΞΑΝΘΗΣ	<b>6,40</b>	1.589.725	6.480	<b>5,64</b>	1.221.422	5.050	<b>4,76</b>	1.487.194	5.191	<b>11,11</b>	1.473.418	5.431	<b>-0,564</b>	1.399.349	5.862	<b>440,7</b>	7.658		0
29	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΡΟΔΟΠΗΣ	<b>6,77</b>	892.577	6.113	<b>5,84</b>	830.784	5.655	<b>4,83</b>	805.713	5.265	<b>11,39</b>	855.781	5.762	<b>-0,566</b>	807.325	5.569	<b>558,6</b>	6.615		0
30	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	<b>6,45</b>	2.789.796	11.882	<b>5,59</b>	2.260.379	9.912	<b>4,92</b>	2.753.095	11.366	<b>11,27</b>	2.793.276	11.796	<b>-0,561</b>	2.817.448	12.284	<b>428,2</b>	12.518		0
31	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	<b>6,62</b>	985.251	3.707	<b>5,62</b>	784.362	3.054	<b>4,68</b>	895.430	3.136	<b>10,98</b>	935.327	3.418	<b>-0,566</b>	817.518	3.234	<b>336,5</b>	3.284		0
32	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΟΖΑΝΗΣ	<b>6,55</b>	4.208.243	16.624	<b>5,59</b>	3.297.487	13.705	<b>4,80</b>	4.046.662	15.296	<b>11,12</b>	4.169.915	16.047	<b>-0,563</b>	4.271.271	16.906	<b>369,2</b>	16.690		0

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
**ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018**

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	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	6,32	2.991.736	11.016	5,62	1.922.038	7.709	4,78	2.859.903	10.061	11,05	2.829.077	10.126	-0,566	2.777.807	10.196	302,7	6.565		0
34	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΗΜΑΘΙΑΣ	6,42	1.339.021	5.116	5,63	1.066.770	4.002	4,77	1.289.928	4.756	11,13	1.295.785	4.878	-0,565	1.216.362	4.623	348,9	2.872		0
35	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Σ	6,49	2.635.235	9.604	5,60	1.887.371	7.446	4,80	2.450.803	8.359	11,04	2.547.486	9.064	-0,563	2.361.818	9.085	333,5	9.272		0
36	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΚΙΛΚΙΣ	6,48	3.351.951	10.298	5,59	2.558.765	7.993	4,79	3.143.968	8.940	11,05	3.232.132	9.666	-0,564	2.834.521	8.859	316,0	6.864		0
37	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΕΛΛΑΣ	6,57	3.147.729	11.783	5,66	2.637.408	9.791	4,78	3.019.221	10.753	11,17	3.010.836	11.000	-0,565	2.690.261	10.336	332,1	6.824		0
38	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΙΕΡΙΑΣ	6,40	8.752.174	31.738	5,55	7.077.591	26.150	4,94	8.472.176	29.398	11,27	8.635.718	31.093	-0,561	8.770.716	31.892	430,0	31.641		0
39	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΣΕΡΡΩΝ	6,46	4.986.313	15.673	5,61	3.663.229	11.941	4,90	4.641.871	13.444	11,23	4.750.019	14.190	-0,564	4.443.800	14.887	355,2	15.975		0
40	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	6,24	1.081.232	3.099	5,54	811.312	2.231	4,78	1.052.616	2.685	10,98	1.083.325	2.919	-0,564	1.112.729	3.199	313,0	3.421		0
41	Πρόβειο	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΣ	6,51	5.649	105	5,80	4.367	86	4,71	5.637	102	11,10	5.502	101	-0,570	4.489	72	85,8	107		0
42	Πρόβειο	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	7,08	81.297	1.379	5,78	70.164	1.181	4,63	76.578	1.270	11,05	73.874	1.276	-0,562	69.914	1.171	152,2	1.442		0
43	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	6,69	516.050	4.665	5,65	427.044	3.965	4,82	475.839	4.273	11,13	413.546	3.838	-0,565	484.337	4.391	328,2	4.984		0
44	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	6,60	1.076.094	7.567	5,61	960.346	6.757	4,72	997.258	6.904	10,99	1.017.180	7.072	-0,565	1.028.113	7.176	239,1	7.596		0
45	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	6,56	780.396	4.271	5,61	582.119	3.509	4,80	745.301	3.999	11,04	706.764	3.802	-0,565	741.489	4.018	270,7	4.530		0
46	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	6,78	923.303	4.862	5,66	842.454	4.408	4,82	884.746	4.516	11,14	696.992	3.771	-0,566	867.632	4.531	268,0	4.913		0
47	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	6,51	664.632	4.566	5,58	609.268	4.112	4,85	649.595	4.458	11,17	505.493	3.624	-0,563	633.075	4.352	340,0	4.565		0
48	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	6,64	943.248	4.213	5,62	755.750	3.485	4,79	900.789	3.884	11,00	834.170	3.749	-0,564	915.576	4.107	381,0	3.906		0
49	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΒΟΙΑΣ	6,65	572.596	3.730	5,60	421.710	2.740	4,77	504.768	3.152	11,09	475.018	3.195	-0,563	566.801	3.727	322,8	3.915		0

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**  
**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**  
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2018**

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	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	<b>6,55</b>	133.445	1.218	<b>5,68</b>	120.309	1.134	<b>4,80</b>	108.378	915	<b>11,16</b>	129.500	1.103	<b>-0,564</b>	133.041	1.206	<b>398,6</b>	1.191		0
51	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	<b>6,52</b>	1.645.578	8.929	<b>5,61</b>	1.266.460	7.036	<b>4,76</b>	1.517.020	7.801	<b>11,03</b>	1.555.259	8.505	<b>-0,562</b>	1.628.033	8.826	<b>334,9</b>	9.019		0
52	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΩΚΙΔΑΣ	<b>6,80</b>	196.079	1.671	<b>5,70</b>	171.959	1.441	<b>4,76</b>	137.726	925	<b>11,08</b>	176.943	1.461	<b>-0,563</b>	201.439	1.654	<b>344,5</b>	1.759		0

ΕΛ.Γ.Ο. 'ΔΗΜΗΤΡΑ'