

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016**

Α/Α	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΖΗ % g/100g			Σ.Υ.Α.Λ. % g/100g			ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΕΩΣ (°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	ΑΤΤΙΚΗ	Αγελαδινό	3,81	587.028	293	3,38	2.218.111	414	4,72	4.096.747	685	8,95	4.052.878	733	-0,526	144.849	130	95,2	367	488,3	288
2	ΑΤΤΙΚΗ	Γίδινο	4,75	81.995	566	3,71	72.809	477	4,44	56.649	418	9,05	55.003	380	-0,551	70.819	467	480,4	672		0
3	ΑΤΤΙΚΗ	Πρόβειο	6,78	833.451	4.483	5,61	653.059	3.478	4,66	727.907	3.705	11,06	734.754	3.879	-0,565	770.345	4.050	330,3	4.971		0
4	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Αγελαδινό	3,75	76.193	440	3,27	63.259	343	4,77	68.015	384	8,71	79.220	442	-0,526	57.844	348	418,0	524	553,0	488
5	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Γίδινο	4,41	178.489	3.177	3,64	155.467	2.787	4,44	182.247	3.630	8,95	115.332	1.929	-0,550	197.366	3.944	236,1	4.326		0
6	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Πρόβειο	6,40	4.328.089	20.247	5,50	3.895.610	18.062	4,75	4.239.349	18.852	11,06	4.097.242	18.577	-0,562	4.393.136	21.346	241,8	22.020		0
7	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	Αγελαδινό	4,02	1.368.183	1.107	3,35	942.939	1.186	4,73	1.194.797	769	8,89	1.674.571	1.674	-0,524	933.963	455	43,9	1.655	321,6	1.122
8	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	Γίδινο	4,51	1.606.595	17.320	3,63	1.407.718	14.714	4,51	1.443.449	15.750	8,99	1.330.594	14.084	-0,550	1.300.792	14.283	393,2	17.359		0
9	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	Πρόβειο	6,45	12.560.293	111.351	5,69	10.746.673	97.448	4,79	10.976.961	97.729	11,26	12.029.019	105.382	-0,564	10.342.932	90.115	354,3	103.552		0
10	ΗΠΕΙΡΟΣ	Αγελαδινό	4,03	2.420.621	4.303	3,34	1.522.249	2.826	4,90	2.225.362	3.651	8,92	1.696.872	3.246	-0,525	395.835	444	50,7	4.370	473,2	4.332
11	ΗΠΕΙΡΟΣ	Γίδινο	4,35	842.557	13.923	3,58	632.437	9.781	4,55	876.989	14.878	8,88	635.135	10.307	-0,546	578.967	10.041	432,9	15.665		0
12	ΗΠΕΙΡΟΣ	Πρόβειο	6,42	6.211.012	83.999	5,62	5.031.246	69.894	4,88	5.966.151	80.169	11,19	6.138.614	82.402	-0,559	5.107.601	68.512	357,6	84.132		0
13	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	Αγελαδινό	4,00	18.018.882	10.217	3,37	10.857.203	5.921	4,82	13.168.890	5.803	8,96	15.367.286	8.446	-0,527	15.612.133	8.919	27,0	9.997	313,0	8.422
14	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	Γίδινο	4,64	2.420.026	12.923	3,66	2.123.774	11.093	4,57	2.077.382	11.266	9,09	1.862.562	9.586	-0,549	2.096.578	11.463	364,7	14.558		0
15	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	Πρόβειο	6,56	14.362.118	63.718	5,59	11.943.896	53.391	4,84	10.887.326	49.755	11,19	13.320.644	56.336	-0,562	13.868.091	61.156	363,3	66.904		0
16	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	Αγελαδινό	3,74	5.359	48	3,27	3.969	36	4,74	4.028	37	8,53	2.609	32	-0,528	4.280	33	58,9	72	290,4	55

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016**

Α/Α	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΖΗ % g/100g			Σ.Υ.Α.Λ. % g/100g			ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΕΩΣ (°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
17	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	Γίδινο	4,76	128.070	897	3,61	111.955	819	4,57	100.956	705	9,12	97.983	684	-0,549	96.387	816	576,8	1.046		0
18	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	Πρόβειο	6,74	414.512	3.666	5,58	277.326	2.598	4,85	278.134	2.428	11,23	373.068	3.288	-0,568	350.360	3.115	422,9	3.589		0
19	ΚΡΗΤΗ	Αγελαδινό	3,92	33.352	67	3,40	2.482	14	4,78	7.104	30	8,67	26.882	52	-0,530	22.776	43	331,4	72	424,7	30
20	ΚΡΗΤΗ	Γίδινο	4,19	287.476	1.511	3,72	121.398	977	4,37	183.634	1.366	9,07	144.882	1.159	-0,551	309.410	1.857	340,2	2.237		0
21	ΚΡΗΤΗ	Πρόβειο	6,31	4.679.926	27.396	5,45	2.967.694	18.341	4,68	4.154.060	23.968	10,82	3.573.490	21.351	-0,562	4.689.230	27.326	333,2	30.057		0
22	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	Αγελαδινό	3,92	27.482.546	16.089	3,31	24.924.511	11.408	4,77	25.023.833	10.268	8,80	29.251.556	14.794	-0,530	19.779.794	10.543	86,5	13.374	391,0	12.206
23	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	Γίδινο	4,53	1.895.052	9.407	3,62	1.506.085	7.304	4,45	1.899.766	8.620	8,93	1.388.776	6.589	-0,551	1.246.524	7.225	359,6	10.405		0
24	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	Πρόβειο	6,53	5.016.076	24.685	5,65	3.611.160	19.407	4,72	4.512.394	20.116	11,16	4.727.137	22.521	-0,564	3.938.496	21.250	393,5	24.625		0
25	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	Αγελαδινό	3,94	4.450.036	9.074	3,31	3.501.660	6.035	4,79	3.268.970	5.097	8,82	4.182.233	8.167	-0,527	2.820.615	5.106	59,8	9.328	413,4	8.377
26	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	Γίδινο	4,65	1.264.642	8.129	3,65	1.069.268	6.651	4,49	1.185.831	8.419	9,01	980.913	5.366	-0,552	955.595	5.885	344,2	7.829		0
27	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	Πρόβειο	6,59	6.169.951	26.795	5,62	4.799.652	21.029	4,79	5.787.726	24.111	11,16	5.999.437	24.789	-0,566	5.716.654	25.364	350,4	22.422		0
28	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Αγελαδινό	3,99	84.301.100	51.349	3,31	67.135.318	39.317	4,85	72.979.430	40.862	8,84	76.913.810	46.735	-0,529	60.720.251	35.223	52,1	28.328	395,3	26.592
29	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Γίδινο	4,56	4.642.290	23.119	3,62	3.895.831	17.791	4,45	4.380.677	22.198	8,97	3.576.422	16.300	-0,552	3.057.545	16.920	309,1	19.611		0
30	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Πρόβειο	6,55	14.693.489	61.518	5,61	11.454.793	47.528	4,78	13.769.222	53.595	11,11	13.892.372	55.367	-0,565	12.269.159	53.871	331,4	50.954		0
31	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Αγελαδινό	3,88	438.206	1.771	3,32	289.880	1.454	4,85	337.549	1.264	8,80	420.722	1.942	-0,529	420.871	1.954	204,4	2.544	414,8	2.032
32	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Γίδινο	4,60	25.585	467	3,60	23.398	401	4,56	22.581	446	8,89	20.890	392	-0,555	10.111	208	152,4	580		0

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016**

Α/Α	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΖΗ % g/100g			Σ.Υ.Α.Λ. % g/100g			ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΕΩΣ (°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	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Πρόβειο	<b>7,12</b>	34.350	591	<b>5,84</b>	29.879	519	<b>4,82</b>	29.662	501	<b>11,24</b>	33.754	581	<b>-0,571</b>	31.386	529	<b>146,4</b>	657		0
34	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	Αγελαδινό	<b>3,86</b>	377.999	200	<b>3,40</b>	856.757	266	<b>4,77</b>	2.649.769	335	<b>9,00</b>	2.557.726	426	<b>-0,526</b>	89.948	112	<b>40,8</b>	266	<b>306,8</b>	211
35	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	Γίδινο	<b>5,14</b>	1.815.191	10.229	<b>3,73</b>	1.739.011	9.614	<b>4,49</b>	1.788.270	9.999	<b>9,16</b>	1.289.543	7.599	<b>-0,549</b>	1.679.267	9.621	<b>292,2</b>	12.716		0
36	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	Πρόβειο	<b>6,63</b>	3.573.647	27.056	<b>5,65</b>	3.167.437	24.149	<b>4,73</b>	3.408.677	25.195	<b>11,11</b>	3.262.985	24.785	<b>-0,565</b>	3.359.720	25.185	<b>291,5</b>	28.300		0
37	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	Αγελαδινό	<b>3,88</b>	2.501.026	1.218	<b>3,35</b>	2.898.287	1.051	<b>4,71</b>	2.119.707	485	<b>8,78</b>	3.485.527	1.344	<b>-0,526</b>	1.701.753	1.075	<b>44,0</b>	1.288	<b>305,5</b>	810
38	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	Γίδινο	<b>4,81</b>	424.493	3.610	<b>3,76</b>	381.407	3.203	<b>4,58</b>	331.383	2.589	<b>9,09</b>	348.252	2.937	<b>-0,550</b>	363.868	3.039	<b>375,7</b>	4.252		0
39	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	Πρόβειο	<b>6,60</b>	3.595.595	22.977	<b>5,66</b>	2.768.317	18.442	<b>4,81</b>	3.060.816	18.270	<b>11,18</b>	3.409.298	21.371	<b>-0,566</b>	3.410.916	21.607	<b>368,7</b>	23.036		0

ΕΛ.Γ.Ο. ΔΗΜΗΤΡΑ