

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017**

Α/Α	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	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	ΑΤΤΙΚΗ	Αγελαδινό	3,80	604.443	326	3,39	186.510	128	4,87	272.119	220	8,90	638.125	312	-0,525	150.115	133	83,3	391	477,4	297
2	ΑΤΤΙΚΗ	Γίδινο	4,76	118.794	751	3,70	105.735	648	4,52	98.361	677	9,05	83.459	529	-0,553	95.043	619	388,2	884		0
3	ΑΤΤΙΚΗ	Πρόβειο	6,81	984.150	4.838	5,64	829.402	3.990	4,75	900.935	4.255	11,10	915.394	4.433	-0,565	917.529	4.507	247,5	5.262		0
4	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Αγελαδινό	3,78	78.903	386	3,25	67.522	289	4,87	87.329	412	8,66	81.681	380	-0,527	55.037	254	408,7	471	548,1	477
5	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Γίδινο	4,36	271.952	3.605	3,57	236.279	2.767	4,57	299.286	4.342	8,88	193.817	2.297	-0,551	268.091	4.052	272,6	4.370		0
6	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Πρόβειο	6,36	4.605.589	22.033	5,51	4.141.612	18.152	4,80	4.732.572	22.508	11,08	4.662.618	22.488	-0,562	4.710.877	23.077	258,8	23.278		0
7	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	Αγελαδινό	3,93	1.758.711	1.830	3,34	655.135	978	4,82	1.273.362	762	8,94	1.170.168	950	-0,525	1.111.968	816	42,5	2.867	287,3	1.779
8	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	Γίδινο	4,51	1.598.033	16.627	3,64	1.467.535	14.761	4,55	1.457.419	15.587	8,99	1.289.585	13.257	-0,552	1.144.781	12.762	341,3	17.231		0
9	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	Πρόβειο	6,49	13.345.283	111.811	5,69	11.882.771	102.039	4,81	11.603.853	98.222	11,23	12.425.319	101.765	-0,566	10.904.578	92.908	338,3	109.781		0
10	ΗΠΕΙΡΟΣ	Αγελαδινό	4,02	1.910.653	3.653	3,34	1.030.975	2.284	4,92	1.793.646	3.114	8,94	1.236.639	2.642	-0,524	357.943	488	51,8	3.746	372,2	3.707
11	ΗΠΕΙΡΟΣ	Γίδινο	4,32	1.027.612	14.563	3,60	824.002	11.243	4,56	1.084.459	15.531	8,93	800.917	11.373	-0,547	661.953	9.373	436,0	16.252		0
12	ΗΠΕΙΡΟΣ	Πρόβειο	6,41	7.008.232	81.251	5,63	5.975.120	70.555	4,89	6.778.631	78.428	11,19	6.788.501	78.188	-0,559	5.872.094	66.007	347,5	85.000		0
13	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	Αγελαδινό	3,98	14.353.334	8.687	3,34	8.294.571	5.088	4,80	9.604.271	4.786	8,83	11.603.599	6.994	-0,526	12.073.495	7.390	29,1	8.376	313,0	6.838
14	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	Γίδινο	4,65	2.994.343	15.710	3,63	2.619.446	13.516	4,55	2.628.445	13.998	9,00	1.757.875	9.807	-0,549	2.712.688	14.183	360,2	16.820		0
15	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	Πρόβειο	6,56	18.282.007	79.425	5,60	15.649.824	68.748	4,83	14.470.252	65.295	11,12	16.415.125	69.161	-0,562	17.252.653	73.978	370,0	79.416		0
16	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	Αγελαδινό	3,79	10.182	54	3,30	6.761	22	4,78	4.851	38	8,64	3.356	30	-0,529	8.317	43	45,8	69	218,5	55
17	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	Γίδινο	5,06	114.936	867	3,69	116.440	929	4,68	93.702	786	9,19	85.319	651	-0,550	111.675	915	497,1	1.125		0

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017**

Α/Α	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	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	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	Πρόβειο	6,83	402.775	3.593	5,61	297.607	2.783	4,93	259.121	2.346	11,31	354.057	3.177	-0,570	345.715	3.059	436,5	3.616		0
19	ΚΡΗΤΗ	Αγελαδινό	3,90	36.953	62	3,30	10.343	29	4,80	21.146	46	8,67	44.138	66	-0,529	37.431	59	212,1	86	496,8	70
20	ΚΡΗΤΗ	Γίδινο	4,27	269.588	1.703	3,86	199.078	1.252	4,49	258.982	1.737	9,01	212.907	1.445	-0,552	352.243	2.094	315,3	2.780		0
21	ΚΡΗΤΗ	Πρόβειο	6,30	5.461.303	30.135	5,46	3.769.727	21.066	4,76	5.103.444	28.029	10,84	4.086.163	23.052	-0,563	5.291.412	28.939	325,2	33.898		0
22	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	Αγελαδινό	3,80	25.881.302	14.198	3,31	20.409.947	8.930	4,77	21.207.645	9.466	8,78	24.661.535	12.261	-0,529	18.699.614	9.497	94,1	11.514	380,3	10.543
23	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	Γίδινο	4,48	2.190.393	10.172	3,64	1.780.561	7.938	4,54	2.276.195	10.077	8,93	1.828.638	7.866	-0,551	1.355.442	7.255	346,1	10.829		0
24	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	Πρόβειο	6,47	6.063.316	26.573	5,64	3.982.033	19.475	4,80	5.554.552	23.005	11,07	5.859.130	24.074	-0,564	5.154.970	23.729	386,0	26.367		0
25	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	Αγελαδινό	3,96	3.071.755	5.652	3,32	1.733.707	2.122	4,86	1.803.272	2.210	8,83	2.425.840	3.367	-0,526	1.997.711	2.925	55,4	8.458	386,2	5.256
26	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	Γίδινο	4,61	1.378.976	9.222	3,63	1.203.400	7.934	4,52	1.400.434	9.233	8,91	921.674	5.645	-0,551	1.216.012	7.268	343,4	8.527		0
27	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	Πρόβειο	6,51	7.078.332	29.998	5,63	5.524.605	24.425	4,84	6.758.186	28.041	11,08	6.548.020	26.640	-0,565	6.438.169	27.954	353,9	24.957		0
28	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Αγελαδινό	3,91	73.438.295	43.004	3,34	47.734.207	26.658	4,87	60.971.218	33.406	8,88	60.997.410	35.638	-0,528	52.364.719	27.038	54,9	24.209	404,1	20.803
29	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Γίδινο	4,48	4.766.887	22.396	3,64	4.197.717	18.818	4,51	4.791.387	22.308	8,91	3.556.169	15.782	-0,552	4.008.804	19.197	311,9	20.497		0
30	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Πρόβειο	6,48	16.554.030	64.848	5,62	13.017.098	50.880	4,84	15.592.852	58.363	11,07	15.435.153	58.208	-0,564	14.334.796	58.740	338,5	54.484		0
31	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Αγελαδινό	3,88	517.704	1.867	3,30	370.818	1.550	4,81	415.044	1.546	8,75	471.979	1.769	-0,528	449.655	1.990	222,9	2.545	449,0	2.146
32	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Γίδινο	4,51	38.296	675	3,60	33.897	603	4,49	45.370	866	8,88	28.416	563	-0,556	28.081	570	156,7	956		0
33	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Πρόβειο	7,08	72.438	1.261	5,76	61.151	1.043	4,75	73.550	1.243	11,04	67.829	1.182	-0,571	65.918	1.132	144,8	1.317		0

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017**

Α/Α	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	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
34	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	Αγελαδινό	<b>3,84</b>	422.468	215	<b>3,36</b>	101.505	137	<b>4,86</b>	82.121	113	<b>8,95</b>	365.250	191	<b>-0,524</b>	91.444	120	<b>30,5</b>	274	<b>243,5</b>	198
35	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	Γίδινο	<b>5,14</b>	2.617.205	13.710	<b>3,79</b>	2.644.866	13.476	<b>4,52</b>	2.563.622	13.486	<b>9,09</b>	2.162.023	11.229	<b>-0,550</b>	2.504.707	13.308	<b>227,8</b>	16.158		0
36	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	Πρόβειο	<b>6,71</b>	3.801.723	27.189	<b>5,69</b>	3.422.730	24.749	<b>4,78</b>	3.611.130	25.369	<b>11,16</b>	3.470.816	24.981	<b>-0,567</b>	3.569.118	25.379	<b>223,4</b>	28.394		0
37	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	Αγελαδινό	<b>3,86</b>	4.032.438	1.316	<b>3,36</b>	2.694.943	912	<b>4,75</b>	1.630.810	296	<b>8,76</b>	3.727.973	1.117	<b>-0,527</b>	1.435.101	1.018	<b>49,1</b>	1.525	<b>267,7</b>	978
38	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	Γίδινο	<b>4,78</b>	545.957	4.096	<b>3,73</b>	497.845	3.625	<b>4,56</b>	484.466	3.422	<b>9,07</b>	408.115	3.079	<b>-0,551</b>	486.703	3.636	<b>397,4</b>	4.744		0
39	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	Πρόβειο	<b>6,68</b>	4.094.463	24.197	<b>5,66</b>	3.292.990	19.862	<b>4,83</b>	3.810.833	21.190	<b>11,20</b>	3.730.211	21.839	<b>-0,567</b>	3.930.635	23.049	<b>384,3</b>	23.884		0

ΕΛ.Γ.Ο. ΔΗΜΗΤΡΑ