

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014

Α/Α	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΣΗ % 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	3,82	460.719	308	3,29	832.174	303	4,68	626.173	235	8,67	940.707	356	-0,527	84.947	98	72,6	452	368,6	315
2	ΑΤΤΙΚΗ	Γίδινο	4,80	77.659	504	3,73	70.895	417	4,40	64.973	431	8,99	65.087	391	-0,553	59.131	357	405,8	602		0
3	ΑΤΤΙΚΗ	Πρόβειο	6,54	818.027	3.776	5,66	546.260	3.228	4,62	744.512	3.120	11,14	582.832	3.398	-0,562	747.865	3.346	321,4	3.899		0
4	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Αγελαδινό	3,70	74.967	424	3,24	76.401	385	4,74	39.220	230	8,62	72.483	402	-0,526	51.212	287	343,6	551	688,0	470
5	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Γίδινο	4,97	277.735	3.539	3,73	161.147	1.855	4,71	316.280	4.447	9,11	126.951	1.513	-0,556	316.193	4.476	279,7	5.709		0
6	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Πρόβειο	6,30	2.916.066	15.723	5,54	2.146.600	13.363	4,86	2.851.407	14.525	11,04	2.841.618	15.668	-0,565	2.947.296	16.378	208,2	17.870		0
7	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	Αγελαδινό	3,89	1.213.113	1.281	3,35	815.278	781	4,73	861.954	449	8,85	1.027.469	858	-0,526	659.330	327	52,2	2.046	272,8	1.303
8	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	Γίδινο	4,56	1.282.845	14.364	3,68	1.141.612	12.413	4,55	1.073.577	12.490	9,03	1.088.351	12.284	-0,551	969.478	11.773	414,0	15.283		0
9	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	Πρόβειο	6,50	9.227.811	94.558	5,71	7.908.372	82.962	4,75	7.875.629	82.055	11,27	8.956.353	91.303	-0,565	7.602.651	77.616	400,4	94.822		0
10	ΗΠΕΙΡΟΣ	Αγελαδινό	3,93	2.659.771	5.307	3,27	1.965.488	3.864	4,79	2.284.108	3.884	8,78	2.245.817	4.276	-0,525	544.396	674	64,4	5.383	495,9	5.342
11	ΗΠΕΙΡΟΣ	Γίδινο	4,40	646.527	12.446	3,58	510.809	9.059	4,52	659.647	13.328	8,87	490.638	9.027	-0,546	404.368	8.273	420,2	14.532		0
12	ΗΠΕΙΡΟΣ	Πρόβειο	6,35	5.247.586	87.712	5,62	4.368.723	74.602	4,86	5.040.270	83.645	11,15	5.151.840	85.345	-0,559	4.364.120	71.639	362,5	91.404		0
13	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	Αγελαδινό	4,05	28.273.397	8.594	3,34	8.321.056	5.323	4,67	23.478.913	4.302	8,89	11.697.138	7.270	-0,533	25.754.697	6.618	27,2	8.505	307,2	6.656
14	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	Γίδινο	4,72	1.991.953	9.786	3,72	1.706.218	8.027	4,51	1.549.110	7.603	9,10	1.367.951	6.618	-0,548	1.478.770	7.451	355,3	11.442		0
15	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	Πρόβειο	6,53	12.073.979	50.670	5,61	10.300.704	42.592	4,78	9.599.435	40.188	11,17	10.952.535	43.863	-0,562	10.846.545	45.197	377,1	55.427		0
16	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	Αγελαδινό	3,93	1.067	12	3,38	326	7	4,74	502	9	8,67	587	10	-0,526	381	5	116,9	19	640,8	18
17	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	Γίδινο	4,92	91.290	880	3,62	77.039	756	4,48	62.195	573	9,03	76.930	726	-0,551	72.349	710	632,7	1.008		0

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014

Α/Α	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΣΗ % 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
18	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	Πρόβειο	6,83	349.106	3.539	5,59	245.018	2.628	4,71	191.492	1.807	11,07	316.841	3.206	-0,567	294.563	3.009	482,7	3.468		0
19	ΚΡΗΤΗ	Αγελαδινό	3,97	29.666	69	3,22	15.349	40	4,79	11.236	42	8,76	12.821	46	-0,530	15.311	54	241,9	85	519,8	58
20	ΚΡΗΤΗ	Γίδινο	4,25	216.627	1.454	3,68	125.476	881	4,35	189.174	1.394	9,12	110.634	980	-0,551	247.105	1.802	354,3	2.074		0
21	ΚΡΗΤΗ	Πρόβειο	6,26	4.218.461	25.236	5,47	2.737.522	17.460	4,65	3.697.669	22.170	10,83	3.015.605	18.812	-0,560	4.053.647	24.284	377,6	26.849		0
22	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	Αγελαδινό	3,90	17.249.324	13.719	3,30	13.329.008	8.709	4,77	9.659.250	3.357	8,78	15.596.138	11.645	-0,526	10.869.888	9.244	80,8	14.018	390,2	13.141
23	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	Γίδινο	4,89	1.336.600	6.555	3,69	712.331	3.365	4,52	1.813.149	9.750	9,07	790.352	3.735	-0,557	1.236.990	7.690	460,7	13.516		0
24	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	Πρόβειο	6,62	3.320.055	15.245	5,72	2.481.570	11.275	4,70	2.886.591	12.617	11,23	3.064.459	13.829	-0,563	2.278.271	12.616	436,9	17.797		0
25	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	Αγελαδινό	3,92	3.117.475	9.737	3,30	2.174.749	6.050	4,74	1.512.182	4.572	8,74	2.721.971	7.878	-0,525	1.726.595	4.501	74,7	11.169	359,2	8.730
26	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	Γίδινο	4,65	891.176	5.333	3,67	814.878	4.514	4,42	864.275	5.528	8,96	768.366	3.603	-0,549	609.921	3.708	379,3	5.815		0
27	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	Πρόβειο	6,58	5.112.047	20.215	5,68	4.225.697	16.885	4,70	4.816.785	18.437	11,14	4.993.497	19.164	-0,564	3.592.960	13.917	401,0	17.204		0
28	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Αγελαδινό	3,95	45.331.609	33.275	3,31	31.409.575	22.580	4,82	27.591.547	19.387	8,81	36.056.133	26.424	-0,526	23.842.329	17.126	69,2	26.433	426,1	22.439
29	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Γίδινο	4,58	3.327.346	16.589	3,65	2.856.892	13.091	4,43	3.157.765	15.524	8,95	2.656.128	12.126	-0,551	2.246.219	11.165	338,8	16.563		0
30	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Πρόβειο	6,55	13.148.835	53.592	5,64	10.710.197	42.777	4,72	12.312.352	47.281	11,11	12.490.634	49.135	-0,565	7.768.849	33.808	360,8	47.039		0
31	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Αγελαδινό	3,72	326.864	2.249	3,30	242.580	1.684	4,75	201.170	1.231	8,72	299.332	1.967	-0,532	199.839	1.413	215,0	3.113	537,5	2.632
32	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Γίδινο	4,49	19.688	347	3,60	16.375	266	4,40	19.266	357	8,86	9.252	166	-0,555	3.428	71	136,0	448		0
33	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Πρόβειο	6,74	17.145	325	5,76	12.381	246	4,62	17.269	313	11,00	11.984	223	-0,571	9.985	187	143,1	352		0
34	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	Αγελαδινό	3,96	225.446	172	3,33	263.968	170	4,76	238.635	110	8,80	332.473	183	-0,525	45.589	86	42,2	252	288,7	179

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014

Α/Α	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΣΗ % 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
35	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	Γίδινο	5,19	1.211.956	7.284	3,85	1.191.601	6.957	4,63	1.247.890	7.583	9,30	1.045.615	6.049	-0,552	1.080.342	6.668	325,0	10.480		0
36	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	Πρόβειο	6,70	2.776.426	23.099	5,69	2.509.848	21.166	4,83	2.672.685	21.993	11,30	2.671.694	22.257	-0,565	2.521.959	20.993	334,8	25.600		0
37	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	Αγελαδινό	3,90	2.241.424	1.274	3,35	2.040.895	816	4,71	1.602.950	336	8,80	2.544.812	1.208	-0,526	1.631.938	1.097	41,4	1.387	303,0	919
38	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	Γίδινο	4,84	318.842	2.641	3,71	286.047	2.311	4,41	242.878	1.888	8,99	242.459	1.948	-0,550	263.234	2.119	328,3	3.293		0
39	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	Πρόβειο	6,54	2.071.799	15.546	5,66	1.691.404	13.312	4,77	1.759.358	12.063	11,04	1.926.970	13.952	-0,564	1.962.206	14.328	335,4	16.707		0

ΕΛ.Γ.Ο. ΔΗΜΗΤΡΑ