

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	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	Αγελαδινό	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΤΤΙΚΗΣ	3,80	342.334	296	3,27	499.140	268	4,70	453.097	218	8,69	603.903	321	-0,527	84.947	98	77,0	428	369,1	303
2	Αγελαδινό	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΕΙΡΑΙΑ	3,89	118.385	12	3,31	333.034	35	4,63	173.076	17	8,64	336.804	35		0	25,3	24	356,6	12	
3	Αγελαδινό	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΣΑΜΟΥ	3,60	8.035	48	3,23	7.603	39	4,69	4.524	24	8,58	7.003	42	-0,524	7.227	39	146,5	57	842,0	53
4	Αγελαδινό	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΧΙΟΥ	3,71	66.932	376	3,24	68.798	346	4,74	34.696	206	8,62	65.480	360	-0,526	43.985	248	379,1	494	670,6	417
5	Αγελαδινό	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑ ΝΙΑΣ	3,93	10.206	21	3,21	3.242	7	4,65	512	3	8,49	3.242	7	-0,523	1.052	4	52,2	35	236,8	22
6	Αγελαδινό	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΧΑΪΑΣ	3,89	115.201	308	3,24	89.667	219	4,69	52.865	105	8,68	94.614	218	-0,526	42.502	114	75,3	399	148,8	330
7	Αγελαδινό	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΗΛΕΙΑΣ	3,89	1.087.706	952	3,36	722.369	555	4,73	808.577	341	8,87	929.613	633	-0,526	615.776	209	47,7	1.612	337,7	951
8	Αγελαδινό	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΑΡΤΑΣ	3,85	513.531	800	3,25	467.026	623	4,75	433.493	549	8,73	481.931	637	-0,524	182.586	140	77,9	839	550,9	808
9	Αγελαδινό	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	3,90	45.366	237	3,26	39.894	205	4,86	38.275	192	8,78	40.712	212	-0,524	3.832	20	82,9	237	459,1	237
10	Αγελαδινό	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	3,93	584.274	1.624	3,28	427.668	1.129	4,81	497.354	1.186	8,79	515.257	1.255	-0,526	62.862	182	53,0	1.638	510,8	1.635
11	Αγελαδινό	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	3,95	1.516.600	2.646	3,28	1.030.900	1.907	4,80	1.314.986	1.957	8,80	1.207.917	2.172	-0,525	295.116	332	66,9	2.669	474,9	2.662
12	Αγελαδινό	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	3,97	1.102.332	696	3,40	651.743	445	4,78	905.557	432	8,95	1.020.703	607	-0,530	984.668	557	24,5	718	314,5	586
13	Αγελαδινό	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΛΑΡΙΣΑΣ	4,07	24.779.975	5.552	3,35	6.145.574	3.247	4,67	21.487.713	3.189	8,89	8.663.694	4.710	-0,533	22.944.473	4.285	25,3	5.661	298,3	4.652
14	Αγελαδινό	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	3,87	811.387	1.114	3,29	528.095	829	4,72	382.982	233	8,82	708.461	992	-0,529	586.674	787	37,4	865	328,3	577
15	Αγελαδινό	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	3,87	1.579.704	1.232	3,31	995.645	802	4,74	702.661	448	8,86	1.304.281	961	-0,525	1.238.883	989	31,5	1.261	339,9	841
16	Αγελαδινό	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	3,88	805	8	3,38	325	6	4,76	240	5	8,68	325	6	-0,523	120	2	128,2	15	771,0	15
17	Αγελαδινό	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	4,08	262	4	3,12	1	1	4,72	262	4	8,67	262	4	-0,527	261	3	82,6	4	254,1	3

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2014**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	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	Αγελαδινό	ΚΡΗΤΗ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	3,36	149	1	3,36	423	2	4,73	364	2	8,96	149	1	-0,530	1.049	5	8,5	5	108,1	4
19	Αγελαδινό	ΚΡΗΤΗ	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	3,96	27.105	54	3,20	13.530	30	4,79	8.347	29	8,74	10.044	33	-0,529	11.350	36	270,3	62	481,3	38
20	Αγελαδινό	ΚΡΗΤΗ	ΧΑΝΙΩΝ	4,18	2.412	14	3,36	1.396	8	4,82	2.525	11	8,85	2.628	12	-0,531	2.912	13	417,8	18	924,1	16
21	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΔΡΑΜΑΣ	3,94	2.029.609	2.774	3,37	71.538	55	4,79	22.500	23	8,79	1.866.238	2.539	-0,525	1.301.140	1.731	115,8	2.768	518,0	2.747
22	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΕΒΡΟΥ	3,76	4.591.133	2.375	3,25	3.963.503	1.708	4,74	3.048.073	1.119	8,75	3.803.892	1.842	-0,529	2.549.917	1.174	86,7	2.587	462,0	2.529
23	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΚΑΒΑΛΑΣ	3,97	361.062	499	3,27	240.095	163	4,80	250.364	47	8,77	368.607	449	-0,525	126.201	330	124,3	530	456,9	496
24	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΞΑΝΘΗΣ	3,95	9.070.248	7.303	3,32	8.080.663	6.190	4,79	5.314.451	1.642	8,77	8.476.642	6.157	-0,526	5.853.160	5.386	63,7	7.295	322,2	6.714
25	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΡΟΔΟΠΗΣ	3,98	1.197.272	768	3,32	973.209	593	4,75	1.023.862	526	8,88	1.080.759	658	-0,527	1.039.470	623	119,9	838	391,2	655
26	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	3,98	313.359	196	3,36	256.143	165	4,74	164.020	118	8,89	335.170	220	-0,525	167.624	77	30,9	294	252,4	197
27	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	3,71	205	14	3,28	185	13	4,71	235	14	8,65	235	16	-0,526	190	13	42,1	19	430,8	16
28	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΟΖΑΝΗΣ	3,84	1.060.098	1.510	3,29	779.525	1.066	4,71	371.894	468	8,73	921.110	1.270	-0,525	777.232	1.033	60,1	1.592	376,7	1.216
29	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	3,97	1.743.813	8.017	3,29	1.138.897	4.806	4,74	976.033	3.972	8,72	1.465.456	6.372	-0,525	781.550	3.378	79,9	9.264	359,7	7.301
30	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΗΜΑΘΙΑΣ	4,04	1.545.704	1.047	3,37	986.444	713	4,83	1.090.535	591	8,82	1.041.954	733	-0,526	1.003.241	710	45,9	926	424,6	800
31	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Σ	3,91	25.808.342	15.451	3,29	18.888.386	11.201	4,83	16.827.631	9.632	8,81	21.212.066	12.544	-0,526	13.599.002	8.051	57,9	11.533	410,4	10.267
32	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΚΙΛΚΙΣ	4,03	8.602.650	6.458	3,35	5.663.112	4.553	4,78	3.697.264	3.085	8,81	6.447.035	4.989	-0,526	4.958.419	3.474	78,3	4.589	489,3	4.020
33	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΕΛΛΑΣ	4,09	3.630.597	4.229	3,32	2.185.607	2.478	4,88	2.480.058	2.454	8,88	2.377.982	2.873	-0,526	1.367.298	1.723	102,8	3.011	445,9	2.389
34	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΙΕΡΙΑΣ	3,88	983.004	626	3,28	852.388	521	4,69	475.392	300	8,68	930.646	592	-0,527	784.441	514	39,5	638	259,2	590

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2014**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	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
35	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΣΕΡΡΩΝ	3,92	4.615.669	5.312	3,34	2.674.220	2.976	4,77	2.941.519	3.268	8,83	3.870.858	4.552	-0,525	1.986.380	2.523	81,3	5.536	429,1	4.193
36	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	3,80	145.644	152	3,28	159.418	138	4,83	79.148	57	8,77	175.592	141	-0,525	143.549	131	149,6	200	396,4	180
37	Αγελαδινό	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	3,88	83.539	244	3,33	69.102	216	4,78	65.605	173	8,75	80.391	243	-0,528	28.267	47	203,2	343	711,8	329
38	Αγελαδινό	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	3,66	243.325	2.005	3,29	173.478	1.468	4,74	135.565	1.058	8,71	218.941	1.724	-0,532	171.572	1.366	216,5	2.770	516,4	2.303
39	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	3,75	79.344	83	3,26	128.580	102	4,65	28.967	33	8,57	106.579	88	-0,526	25.309	32	89,1	134	450,3	94
40	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	3,83	994	10	3,31	594	6	4,74	894	9	8,87	794	8	-0,526	796	8	38,5	15	169,9	8
41	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	3,69	17.960	24	3,38	17.230	23	4,60	755	1	8,95	17.245	23	-0,525	17.960	24	22,3	24	49,8	24
42	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	4,12	127.148	55	3,40	117.564	39	4,77	208.019	67	8,90	207.855	64	-0,527	1.524	22	14,6	79	315,1	53
43	Αγελαδινό	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	3,93	1.218.064	279	3,35	1.410.357	224	4,74	996.638	185	8,76	1.617.070	282	-0,525	691.530	159	39,6	342	291,9	284
44	Αγελαδινό	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΒΟΙΑΣ	3,59	42.230	46	3,38	32.127	17	4,69	1.645	7	8,47	35.474	36	-0,525	25.879	28	93,8	58	488,3	40
45	Αγελαδινό	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	3,89	974.803	909	3,34	593.304	543	4,66	601.379	122	8,89	887.090	859	-0,527	910.143	880	38,4	942	321,1	550
46	Αγελαδινό	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΩΚΙΔΑΣ	4,04	6.327	40	3,22	5.107	32	4,69	3.288	22	8,64	5.178	31	-0,530	4.386	30	100,7	45	123,5	45

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	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	Γίδινο	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΤΤΙΚΗΣ	4,70	68.670	456	3,69	64.609	384	4,35	53.729	369	8,93	59.174	358	-0,553	49.400	306	369,5	536		0
2	Γίδινο	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΕΙΡΑΙΑ	5,54	8.989	48	4,15	6.286	33	4,62	11.244	62	9,61	5.913	33	-0,551	9.731	51	869,4	66		0
3	Γίδινο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΛΕΣΒΟΥ	5,01	243.110	3.271	3,74	128.498	1.610	4,74	296.877	4.300	9,15	103.194	1.321	-0,556	289.570	4.270	276,7	5.429		0
4	Γίδινο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΣΑΜΟΥ	4,75	3.463	33	3,41	3.362	30	4,23	1.243	13	8,64	891	11	-0,551	3.351	32	50,5	35		0
5	Γίδινο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΧΙΟΥ	4,72	31.162	235	3,72	29.287	215	4,32	18.160	134	8,96	22.866	181	-0,556	23.272	174	451,7	245		0
6	Γίδινο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑ ΝΙΑΣ	4,72	318.204	4.704	3,66	289.808	3.928	4,45	308.424	4.489	8,95	276.926	4.055	-0,547	227.016	3.374	572,2	5.057		0
7	Γίδινο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΧΑΪΑΣ	4,55	584.701	7.139	3,67	513.934	6.349	4,57	435.491	5.851	9,04	507.685	6.302	-0,554	517.692	6.560	371,8	7.798		0
8	Γίδινο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΗΛΕΙΑΣ	4,43	379.941	2.521	3,71	337.870	2.136	4,63	329.663	2.150	9,07	303.740	1.927	-0,550	224.770	1.839	298,2	2.428		0
9	Γίδινο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΑΡΤΑΣ	4,41	75.223	1.974	3,59	56.530	1.444	4,53	77.471	2.057	8,92	54.305	1.424	-0,547	56.503	1.443	443,4	2.560		0
10	Γίδινο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	4,50	160.384	2.230	3,61	141.453	1.806	4,47	153.420	2.212	8,87	128.438	1.695	-0,546	95.541	1.495	413,8	2.478		0
11	Γίδινο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	4,40	245.832	4.766	3,58	196.992	3.546	4,53	244.620	4.988	8,86	191.709	3.513	-0,546	151.489	3.022	367,9	5.287		0
12	Γίδινο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	4,28	165.089	3.476	3,55	115.835	2.263	4,53	184.137	4.071	8,84	116.186	2.395	-0,546	100.835	2.313	485,0	4.207		0
13	Γίδινο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	4,58	57.946	386	3,65	41.280	273	4,42	52.138	375	9,05	38.798	241	-0,547	43.308	323	294,4	425		0
14	Γίδινο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΛΑΡΙΣΑΣ	4,69	1.321.260	5.768	3,75	1.140.379	4.662	4,51	954.761	4.080	9,12	882.344	3.781	-0,548	955.767	4.321	373,2	6.976		0
15	Γίδινο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	4,98	253.101	1.492	3,66	237.415	1.320	4,43	222.782	1.296	9,06	207.926	1.192	-0,548	199.496	1.263	336,1	1.602		0
16	Γίδινο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	4,71	359.646	2.140	3,66	287.145	1.772	4,56	319.429	1.852	9,05	238.883	1.404	-0,548	280.200	1.544	330,9	2.439		0
17	Γίδινο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	4,65	289	9	3,52	159	5	4,70	239	7	9,02	239	7	-0,556	223	7	307,2	9		0

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2014**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	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
18	Γίδινο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	4,96	79.329	773	3,61	65.722	672	4,49	50.085	469	9,05	66.547	651	-0,551	68.303	677	628,3	900		0
19	Γίδινο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	4,64	11.672	98	3,71	11.158	79	4,42	11.871	97	8,92	10.144	68	-0,547	3.823	26	720,1	99		0
20	Γίδινο	ΚΡΗΤΗ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	4,50	15.227	69	3,72	8.710	30	4,34	14.936	79	9,02	12.971	54	-0,551	15.398	83	386,7	110		0
21	Γίδινο	ΚΡΗΤΗ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	4,32	13.650	153	3,66	5.285	75	4,29	11.692	132	8,96	7.154	93	-0,551	14.547	163	235,5	181		0
22	Γίδινο	ΚΡΗΤΗ	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	4,17	149.679	997	3,67	86.017	592	4,32	123.742	879	9,14	66.719	610	-0,551	188.761	1.279	376,1	1.406		0
23	Γίδινο	ΚΡΗΤΗ	ΧΑΝΙΩΝ	4,39	38.072	235	3,73	25.464	184	4,46	38.805	304	9,17	23.791	223	-0,550	28.399	277	336,5	377		0
24	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΔΡΑΜΑΣ	5,07	252.096	1.057	3,71	74.594	361	4,51	342.431	1.128	8,98	131.983	624	-0,556	278.247	1.184	370,1	1.796		0
25	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΕΒΡΟΥ	4,42	384.327	1.682	3,65	337.540	1.379	4,65	314.801	1.484	9,10	344.371	1.382	-0,553	153.736	855	282,5	2.103		0
26	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΚΑΒΑΛΑΣ	4,81	326.398	1.598	3,66	203.945	989	4,49	376.403	1.893	8,99	201.834	899	-0,555	301.099	1.674	358,4	2.290		0
27	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΞΑΝΘΗΣ	5,45	245.094	1.430	3,70	42.845	275	4,50	516.582	3.317	8,99	46.351	389	-0,560	319.595	2.479	642,7	4.716		0
28	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΡΟΔΟΠΗΣ	5,10	128.685	788	3,97	53.407	361	4,48	262.932	1.928	9,40	65.813	441	-0,557	184.313	1.498	542,4	2.611		0
29	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	4,53	332.580	1.484	3,64	303.925	1.270	4,42	310.096	1.380	8,94	296.775	1.194	-0,548	200.773	1.200	307,5	1.806		0
30	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	4,71	99.984	933	3,69	92.666	838	4,42	91.972	841	8,98	78.165	492	-0,549	50.061	463	452,7	945		0
31	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΟΖΑΝΗΣ	4,77	323.639	1.851	3,69	303.301	1.662	4,42	311.579	1.796	9,00	286.752	1.377	-0,549	285.290	1.637	355,4	2.163		0
32	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	4,57	134.973	1.065	3,69	114.986	744	4,42	150.628	1.511	8,92	106.674	540	-0,550	73.797	408	560,6	901		0
33	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΗΜΑΘΙΑΣ	4,54	76.315	651	3,65	74.140	590	4,38	76.779	715	8,88	60.953	488	-0,548	63.918	514	299,8	717		0
34	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Σ	4,64	810.532	3.627	3,68	708.018	2.978	4,44	796.088	3.441	8,97	646.252	2.691	-0,553	710.611	3.321	345,1	4.167		0

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2014**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	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
35	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΚΙΛΚΙΣ	4,46	508.257	1.963	3,66	442.700	1.653	4,44	478.594	1.834	8,95	436.327	1.583	-0,550	277.727	908	368,7	1.975		0
36	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΕΛΛΑΣ	4,62	328.576	2.607	3,64	287.178	1.857	4,43	320.524	2.625	8,95	271.636	1.804	-0,547	167.426	1.306	278,0	1.895		0
37	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΙΕΡΙΑΣ	4,42	576.750	3.222	3,57	530.466	2.852	4,42	559.387	3.111	8,88	491.123	2.633	-0,549	259.406	1.675	390,1	2.517		0
38	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΣΕΡΡΩΝ	4,70	601.734	2.627	3,73	460.767	1.747	4,46	534.326	2.156	9,03	429.437	1.681	-0,552	359.544	1.616	379,9	3.094		0
39	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	4,61	425.182	1.892	3,64	353.623	1.414	4,41	392.067	1.642	8,94	320.400	1.246	-0,551	407.587	1.825	271,1	2.198		0
40	Γίδινο	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	4,16	2.478	22	3,55	2.299	16	4,30	2.318	22	8,74	1.873	15	-0,547	834	9	71,6	23		0
41	Γίδινο	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	4,53	17.210	325	3,60	14.076	250	4,41	16.948	335	8,89	7.379	151	-0,557	2.594	62	140,8	425		0
42	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	5,27	193.875	1.673	3,93	177.839	1.511	4,61	203.969	1.817	9,38	164.119	1.371	-0,552	178.269	1.601	527,3	2.657		0
43	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	5,03	301.114	1.836	3,78	286.572	1.732	4,67	272.713	1.768	9,20	264.185	1.590	-0,552	266.811	1.667	297,9	2.157		0
44	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	5,06	145.158	1.015	3,84	143.568	964	4,55	156.091	1.141	9,27	132.987	885	-0,554	122.081	865	336,4	1.815		0
45	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	5,34	526.381	2.368	3,85	541.008	2.389	4,64	595.823	2.728	9,37	459.454	2.017	-0,552	472.078	2.174	223,1	3.441		0
46	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	4,60	45.428	392	3,86	42.615	361	4,51	19.295	129	8,96	24.870	186	-0,551	41.103	361	452,1	410		0
47	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	4,86	26.978	161	3,79	23.886	127	4,39	24.700	139	9,06	22.061	112	-0,552	21.580	125	459,1	246		0
48	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΒΟΙΑΣ	4,77	122.223	720	3,64	111.691	633	4,40	103.123	593	8,93	97.254	527	-0,552	100.227	539	253,7	893		0
49	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	4,62	15.677	299	3,65	13.880	253	4,39	11.347	227	8,86	11.006	222	-0,545	12.434	241	507,7	314		0
50	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	4,89	114.528	1.011	3,74	97.678	864	4,42	80.081	707	9,05	76.651	690	-0,549	94.896	815	318,4	1.317		0
51	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΩΚΙΔΑΣ	4,99	39.437	450	3,78	38.913	434	4,45	23.627	222	9,02	35.488	397	-0,549	34.098	399	362,1	523		0

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2014**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	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	Πρόβειο	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΤΤΙΚΗΣ	6,53	774.478	3.431	5,66	509.879	2.925	4,61	701.837	2.792	11,13	540.830	3.067	-0,562	707.424	3.044	309,3	3.532		0
2	Πρόβειο	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΕΙΡΑΙΑ	6,72	43.549	345	5,71	36.381	303	4,79	42.675	328	11,22	42.002	331	-0,564	40.441	302	465,0	367		0
3	Πρόβειο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΛΕΣΒΟΥ	6,30	2.914.092	15.670	5,54	2.144.698	13.312	4,86	2.849.953	14.489	11,04	2.839.658	15.616	-0,565	2.945.644	16.332	208,4	17.818		0
4	Πρόβειο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΣΑΜΟΥ	6,80	1.974	53	5,70	1.902	51	4,37	1.454	36	10,81	1.960	52	-0,565	1.652	46	147,3	52		0
5	Πρόβειο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	6,50	3.692.951	50.000	5,71	3.276.118	45.316	4,71	3.607.824	47.156	11,30	3.655.921	48.711	-0,565	2.649.324	35.773	509,0	49.263		0
6	Πρόβειο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΧΑΪΑΣ	6,45	2.410.561	24.448	5,68	2.015.820	21.225	4,74	1.632.876	17.774	11,23	2.306.339	23.516	-0,565	2.343.059	23.755	306,1	25.649		0
7	Πρόβειο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΗΛΕΙΑΣ	6,55	3.124.300	20.110	5,72	2.616.435	16.421	4,81	2.634.929	17.125	11,25	2.994.094	19.076	-0,564	2.610.269	18.088	312,4	19.910		0
8	Πρόβειο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΑΡΤΑΣ	6,35	855.354	14.188	5,62	706.854	12.431	4,80	853.905	13.646	11,07	804.081	13.154	-0,559	732.003	11.855	381,4	17.530		0
9	Πρόβειο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	6,39	1.083.970	16.139	5,63	937.466	14.050	4,85	1.025.947	15.149	11,18	1.079.143	15.903	-0,560	975.518	14.143	355,0	16.329		0
10	Πρόβειο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	6,38	1.862.491	34.449	5,60	1.547.088	28.637	4,90	1.761.319	32.966	11,15	1.827.837	33.648	-0,559	1.612.385	29.726	313,4	35.701		0
11	Πρόβειο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	6,29	1.445.772	22.936	5,61	1.177.315	19.484	4,86	1.399.100	21.884	11,18	1.440.780	22.640	-0,559	1.044.215	15.915	448,5	21.844		0
12	Πρόβειο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	6,55	1.251.197	7.047	5,63	1.057.990	6.069	4,80	1.160.213	6.356	11,17	1.053.404	6.053	-0,562	1.130.216	5.769	357,8	7.188		0
13	Πρόβειο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΛΑΡΙΣΑΣ	6,53	7.737.877	27.153	5,61	6.696.402	22.876	4,78	5.616.912	19.310	11,18	7.090.432	23.196	-0,562	6.822.224	25.225	391,5	31.137		0
14	Πρόβειο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	6,46	1.443.269	6.813	5,57	1.066.626	5.235	4,79	1.314.073	5.859	11,00	1.335.210	6.120	-0,563	1.423.756	6.650	330,6	6.514		0
15	Πρόβειο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	6,58	1.641.636	9.657	5,65	1.479.687	8.412	4,74	1.508.238	8.663	11,26	1.473.490	8.494	-0,562	1.470.350	7.553	379,4	10.588		0
16	Πρόβειο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	6,77	9.540	52	5,57	8.149	45	4,74	8.671	46	11,53	8.806	48	-0,573	8.238	45	491,3	52		0
17	Πρόβειο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	7,13	2.413	24	5,81	2.246	22	4,56	2.343	23	11,30	2.246	22	-0,567	1.758	17	775,2	26		0

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	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
18	Πρόβειο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	6,84	302.403	3.111	5,54	201.835	2.218	4,75	146.566	1.406	11,01	273.675	2.810	-0,566	278.414	2.867	466,7	3.141		0
19	Πρόβειο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	6,74	34.750	352	5,89	32.788	343	4,58	33.912	332	11,38	32.114	326	-0,571	6.153	80	700,3	249		0
20	Πρόβειο	ΚΡΗΤΗ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	6,38	1.412.957	6.797	5,47	970.104	5.021	4,66	1.104.592	5.300	10,87	1.007.835	4.921	-0,563	1.314.793	6.319	535,6	7.008		0
21	Πρόβειο	ΚΡΗΤΗ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	6,68	238.786	1.563	5,54	193.304	1.282	4,59	150.173	976	10,90	140.298	947	-0,563	214.457	1.423	329,4	1.527		0
22	Πρόβειο	ΚΡΗΤΗ	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	6,15	2.048.928	12.626	5,47	1.251.163	8.433	4,65	1.943.627	11.815	10,83	1.437.645	9.388	-0,559	2.072.718	12.750	307,3	13.940		0
23	Πρόβειο	ΚΡΗΤΗ	ΧΑΝΙΩΝ	6,16	517.790	4.250	5,36	322.951	2.724	4,61	499.277	4.079	10,70	429.827	3.556	-0,559	451.680	3.792	435,7	4.374		0
24	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΔΡΑΜΑΣ	6,65	770.685	3.149	5,64	362.071	1.472	4,71	460.359	1.689	11,15	740.253	2.891	-0,563	585.988	2.402	385,8	2.959		0
25	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΕΒΡΟΥ	6,54	560.086	3.425	5,73	499.154	3.039	4,70	496.550	2.831	11,20	481.901	3.028	-0,567	353.270	2.499	320,7	3.787		0
26	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΚΑΒΑΛΑΣ	6,73	769.162	2.749	5,75	584.686	1.723	4,79	703.074	2.134	11,24	710.962	2.393	-0,563	582.260	2.354	386,9	2.772		0
27	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΞΑΝΘΗΣ	6,47	741.259	2.083	5,67	585.547	1.485	4,67	747.170	2.133	11,19	675.037	1.816	-0,559	333.779	1.773	504,2	3.251		0
28	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΡΟΔΟΠΗΣ	6,73	478.863	3.839	5,80	450.112	3.556	4,64	479.438	3.830	11,44	456.306	3.701	-0,564	422.974	3.588	578,3	5.028		0
29	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	6,52	563.373	2.764	5,59	480.478	2.328	4,73	539.891	2.589	11,11	548.543	2.634	-0,563	555.760	2.770	348,6	3.224		0
30	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	6,71	1.008.512	3.252	5,75	879.373	2.764	4,72	915.964	2.838	11,29	963.910	3.041	-0,565	727.864	2.433	390,5	3.065		0
31	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΟΖΑΝΗΣ	6,59	1.915.463	7.045	5,67	1.562.241	5.915	4,73	1.789.436	6.314	11,11	1.932.132	6.748	-0,563	1.715.824	6.199	391,5	6.738		0
32	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	6,51	1.624.699	7.154	5,66	1.303.605	5.878	4,66	1.571.494	6.696	11,10	1.548.912	6.741	-0,565	593.512	2.515	473,6	4.177		0
33	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΗΜΑΘΙΑΣ	6,56	849.148	3.826	5,65	696.583	3.058	4,64	814.171	3.512	11,07	819.281	3.553	-0,564	380.864	1.757	442,2	2.718		0
34	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Σ	6,50	1.661.724	7.581	5,63	1.340.723	6.004	4,72	1.521.632	6.505	11,07	1.593.078	7.093	-0,565	1.189.007	5.983	374,2	7.565		0

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
 ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2014**

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΜΟΣ	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
35	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΚΙΛΚΙΣ	6,64	2.805.785	9.392	5,66	2.393.734	8.004	4,72	2.634.534	8.411	11,16	2.732.112	8.958	-0,565	1.377.982	4.558	383,5	7.312		0
36	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΕΛΛΑΣ	6,59	2.599.695	11.940	5,66	2.110.345	9.616	4,67	2.492.613	10.946	11,08	2.441.381	10.943	-0,564	1.030.817	5.438	396,4	7.110		0
37	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΙΕΡΙΑΣ	6,48	2.219.980	8.630	5,60	1.854.228	7.432	4,76	2.153.777	7.974	11,09	2.143.300	8.403	-0,565	1.904.211	7.688	331,4	7.900		0
38	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΣΕΡΡΩΝ	6,62	2.110.528	9.383	5,65	1.583.752	6.502	4,73	1.811.188	7.423	11,15	1.861.231	7.550	-0,565	1.136.379	5.682	339,1	11.365		0
39	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	6,27	901.975	2.840	5,60	730.832	2.161	4,80	884.437	2.510	11,09	900.251	2.635	-0,566	749.589	2.702	300,3	3.069		0
40	Πρόβειο	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	6,19	2.378	41	5,85	1.363	23	4,64	3.218	48	10,99	2.427	40	-0,566	1.050	17	101,6	47		0
41	Πρόβειο	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	6,83	14.767	284	5,75	11.018	223	4,61	14.051	265	11,01	9.558	183	-0,572	8.935	170	150,8	305		0
42	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	6,87	438.877	5.487	5,73	401.784	5.031	4,82	415.050	5.135	11,28	421.627	5.266	-0,565	394.346	4.879	475,3	6.360		0
43	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	6,53	730.943	5.972	5,70	660.852	5.506	4,82	685.149	5.599	11,32	706.807	5.817	-0,566	668.068	5.535	273,3	6.171		0
44	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	6,69	573.944	4.028	5,71	500.384	3.619	4,79	565.290	3.909	11,23	550.742	3.842	-0,564	524.372	3.604	307,0	4.476		0
45	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	6,89	530.382	3.160	5,71	482.054	2.879	4,88	513.979	3.019	11,46	505.018	2.983	-0,565	474.213	2.798	226,0	4.143		0
46	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	6,58	502.281	4.452	5,58	464.774	4.131	4,82	493.218	4.331	11,19	487.500	4.349	-0,563	460.961	4.177	423,2	4.450		0
47	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	6,60	493.537	2.783	5,67	383.990	2.288	4,83	429.785	2.135	11,03	477.577	2.561	-0,564	467.896	2.546	401,4	2.626		0
48	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΒΟΙΑΣ	6,65	320.083	2.780	5,66	290.173	2.544	4,68	259.872	2.187	11,08	291.673	2.467	-0,566	291.763	2.469	257,2	3.291		0
49	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	6,63	77.527	1.032	5,77	67.430	949	4,69	59.726	737	11,13	73.763	997	-0,563	73.076	983	381,8	1.056		0
50	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	6,45	1.022.982	7.430	5,63	810.697	6.176	4,78	892.345	6.032	11,01	931.639	6.482	-0,564	975.032	6.850	346,3	8.066		0
51	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΩΚΙΑΔΑΣ	6,63	157.671	1.521	5,74	139.115	1.355	4,69	117.630	972	11,12	152.319	1.445	-0,565	154.440	1.480	337,1	1.668		0