

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016

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	3,79	422.169	277	3,32	1.002.749	335	4,73	1.469.315	505	8,88	1.509.028	554	-0,526	144.827	129	101,5	338	493,6	271
2	Αγελαδινό	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΕΙΡΑΙΑ	3,87	164.859	16	3,43	1.215.362	79	4,71	2.627.432	180	9,00	2.543.850	179	-0,523	22	1	45,1	29	411,1	17
3	Αγελαδινό	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΛΕΣΒΟΥ	3,97	166	2	3,34	215	3	4,96	215	3	8,87	130	2	-0,528	166	2	199,9	3	137,9	3
4	Αγελαδινό	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΣΑΜΟΥ	3,78	7.238	64	3,25	6.433	49	4,73	6.574	62	8,65	8.974	76	-0,526	6.407	60	250,8	84	639,9	82
5	Αγελαδινό	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΧΙΟΥ	3,75	68.789	374	3,27	56.611	291	4,77	61.226	319	8,71	70.116	364	-0,526	51.271	286	463,5	437	542,4	403
6	Αγελαδινό	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑ ΝΙΑΣ	4,04	99.716	143	3,29	91.784	115	4,84	99.065	140	8,79	96.654	130	-0,524	64.496	72	48,1	143	238,8	143
7	Αγελαδινό	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΧΑΪΑΣ	3,75	28.543	70	3,33	54.564	106	4,65	21.390	30	8,75	63.231	139	-0,530	5.599	19	51,5	127	433,2	78
8	Αγελαδινό	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΗΛΕΙΑΣ	4,02	1.239.924	894	3,36	796.591	965	4,72	1.074.342	599	8,90	1.514.686	1.405	-0,524	863.868	364	42,9	1.385	328,6	901
9	Αγελαδινό	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΑΡΤΑΣ	3,98	514.909	614	3,37	373.235	377	4,93	502.102	551	8,98	400.371	459	-0,528	13.856	75	55,7	658	525,2	612
10	Αγελαδινό	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΘΕΣΣΠΡΩΤΙΑΣ	4,06	35.215	180	3,31	23.543	117	4,98	27.162	105	8,86	20.161	113	-0,522	448	4	150,8	181	679,9	181
11	Αγελαδινό	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	4,00	514.476	1.328	3,33	300.933	868	4,89	469.985	999	8,89	360.360	956	-0,524	83.978	191	52,7	1.344	511,3	1.354
12	Αγελαδινό	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	4,07	1.356.021	2.181	3,33	824.538	1.464	4,89	1.226.113	1.996	8,91	915.980	1.718	-0,525	297.553	174	44,0	2.187	425,1	2.185
13	Αγελαδινό	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	4,11	735.711	509	3,39	207.210	199	4,84	357.063	256	9,05	556.888	393	-0,529	705.706	488	21,2	517	320,4	446
14	Αγελαδινό	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΛΑΡΙΣΑΣ	4,00	15.362.140	7.681	3,37	9.452.355	4.436	4,82	11.967.774	4.918	8,96	13.075.906	6.351	-0,527	13.337.460	6.833	25,0	7.630	310,9	6.653
15	Αγελαδινό	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	3,95	721.506	963	3,32	535.383	700	4,77	360.098	212	8,86	730.279	830	-0,526	601.423	741	43,4	753	329,7	487
16	Αγελαδινό	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	3,93	1.199.526	1.064	3,34	662.255	586	4,80	483.955	417	8,90	1.004.213	872	-0,525	967.544	857	37,2	1.097	316,4	836

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016

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
17	Αγελαδινό	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	4,15	2.037	26	3,29	1.684	23	4,78	2.097	24	8,56	1.847	24	-0,529	2.867	21	45,9	49	384,9	43
18	Αγελαδινό	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	3,49	3.322	22	3,26	2.285	13	4,70	1.931	13	8,47	762	8	-0,526	1.413	12	100,4	23	105,7	12
19	Αγελαδινό	ΚΡΗΤΗ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	3,90	1.303	9	3,25	531	3	4,74	953	6	8,69	1.221	9	-0,526	1.222	7	82,0	13	996,3	4
20	Αγελαδινό	ΚΡΗΤΗ	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	3,92	30.798	44	3,46	1.480	5	4,78	5.991	22	8,67	25.326	36	-0,531	21.449	32	792,3	45	286,1	15
21	Αγελαδινό	ΚΡΗΤΗ	ΧΑΝΙΩΝ	4,00	1.251	14	3,40	471	6	4,66	160	2	8,87	335	7	-0,524	105	4	73,6	14	533,7	11
22	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΔΡΑΜΑΣ	3,97	1.932.324	2.551	3,40	97.929	24	4,86	19.805	13	8,89	1.758.298	2.344	-0,524	1.111.896	1.434	136,8	2.554	454,3	2.552
23	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΕΒΡΟΥ	3,71	6.008.960	4.407	3,27	4.427.282	3.047	4,71	4.880.753	3.218	8,78	5.050.528	3.476	-0,528	3.701.084	2.227	93,6	2.772	463,5	2.401
24	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΚΑΒΑΛΑΣ	3,86	348.884	479	3,36	820.469	215	4,79	979.531	251	8,93	1.069.224	468	-0,525	78.460	304	145,7	531	473,6	494
25	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΞΑΝΘΗΣ	3,99	18.003.618	7.980	3,32	18.649.783	7.639	4,78	18.208.237	6.226	8,79	20.280.403	7.895	-0,532	13.882.672	6.065	66,8	6.852	338,8	6.207
26	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΡΟΔΟΠΗΣ	3,96	1.188.760	672	3,32	929.048	483	4,76	935.507	560	8,84	1.093.103	611	-0,526	1.005.682	513	101,6	665	394,8	552
27	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	3,95	347.788	237	3,36	328.093	189	4,79	335.515	234	8,92	418.220	253	-0,526	259.178	186	22,7	257	224,5	171
28	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΟΖΑΝΗΣ	3,83	1.244.944	1.537	3,30	969.231	1.088	4,73	791.056	833	8,77	1.109.453	1.336	-0,525	917.750	1.133	52,3	1.650	424,6	1.387
29	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	3,99	2.857.304	7.300	3,30	2.204.336	4.758	4,82	2.142.399	4.030	8,82	2.654.560	6.578	-0,528	1.643.687	3.787	63,7	7.421	417,6	6.819
30	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΗΜΑΘΙΑΣ	3,81	1.339.926	951	3,34	1.006.240	728	4,74	924.135	562	8,84	1.229.765	864	-0,525	773.317	632	47,9	1.036	400,7	928
31	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Σ	3,96	51.907.242	28.705	3,29	45.224.507	23.723	4,84	47.221.954	24.691	8,82	51.904.298	27.807	-0,529	37.957.337	20.899	40,2	12.841	368,7	13.007
32	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΚΙΛΚΙΣ	4,13	17.530.014	10.738	3,35	10.614.490	7.849	4,91	13.517.039	7.691	8,89	10.949.038	8.343	-0,531	13.201.138	7.242	58,8	5.126	442,0	4.886

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016

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
33	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΕΛΛΑΣ	3,95	6.325.047	4.812	3,33	4.956.778	3.144	4,87	5.347.968	3.418	8,91	5.465.821	3.872	-0,529	4.420.471	2.736	83,3	2.897	435,1	2.538
34	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΙΕΡΙΑΣ	4,00	1.582.654	863	3,31	1.282.934	681	4,77	1.014.232	499	8,84	1.492.410	791	-0,526	1.391.625	778	35,8	861	272,2	831
35	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΣΕΡΡΩΝ	3,94	5.440.972	5.113	3,34	3.863.098	3.028	4,78	4.857.770	3.891	8,87	5.674.916	4.893	-0,526	2.824.567	2.777	71,0	5.358	444,0	4.215
36	Αγελαδινό	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	3,67	175.245	167	3,25	187.271	164	4,72	96.332	110	8,73	197.562	165	-0,525	151.796	159	80,1	209	261,8	187
37	Αγελαδινό	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	3,97	133.044	169	3,34	66.610	127	4,85	138.991	135	8,82	106.717	148	-0,530	86.989	81	274,0	206	556,0	143
38	Αγελαδινό	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	3,84	305.162	1.602	3,31	223.270	1.327	4,85	198.558	1.129	8,79	314.005	1.794	-0,528	333.882	1.873	199,2	2.338	405,7	1.889
39	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	3,77	106.919	97	3,27	252.923	153	4,72	80.261	86	8,59	269.240	173	-0,525	37.747	54	63,2	135	645,9	111
40	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	3,85	3.470	25	3,34	3.464	19	4,71	1.659	11	8,68	2.658	17	-0,528	2.515	13	61,7	25	156,1	20
41	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	3,71	50.299	41	3,37	47.619	34	4,82	4.072	8	8,85	47.751	35	-0,526	49.350	37	48,7	43	94,8	41
42	Αγελαδινό	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	3,93	217.311	37	3,47	552.751	60	4,77	2.563.777	230	9,05	2.238.077	201	-0,527	336	8	12,0	63	179,0	39
43	Αγελαδινό	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	3,88	1.967.599	348	3,36	2.448.550	355	4,71	2.025.440	428	8,79	3.070.990	511	-0,527	1.277.949	242	35,5	408	264,4	327
44	Αγελαδινό	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΒΟΙΑΣ	3,60	6.512	40	3,37	4.362	23	4,74	2.177	20	8,55	5.198	29	-0,526	2.864	29	59,1	40	130,5	21
45	Αγελαδινό	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	3,90	526.915	830	3,30	445.375	673	4,72	92.090	37	8,72	409.339	804	-0,525	420.940	804	48,2	840	351,8	462

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016

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	4,68	73.187	523	3,67	60.053	422	4,40	44.207	365	8,95	44.435	340	-0,551	58.659	414	448,0	613		0
2	Γίδινο	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΕΙΡΑΙΑ	5,29	8.808	43	3,94	12.756	55	4,60	12.442	53	9,44	10.568	40	-0,551	12.160	53	990,4	59		0
3	Γίδινο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΛΕΣΒΟΥ	4,40	161.360	3.043	3,64	138.990	2.656	4,45	172.439	3.553	8,97	102.087	1.826	-0,551	180.769	3.808	234,3	4.182		0
4	Γίδινο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΣΑΜΟΥ	4,68	2.065	28	3,40	1.657	21	4,22	1.359	17	8,61	957	9	-0,552	2.295	30	74,4	31		0
5	Γίδινο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΧΙΟΥ	4,54	15.064	106	3,68	14.820	110	4,27	8.449	60	8,81	12.288	94	-0,549	14.302	106	433,9	113		0
6	Γίδινο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	4,68	449.973	5.888	3,65	414.420	5.260	4,50	442.075	5.749	9,00	395.432	5.068	-0,549	357.186	4.605	499,9	5.492		0
7	Γίδινο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΧΑΪΑΣ	4,52	723.666	8.246	3,62	613.750	6.817	4,55	561.233	6.778	9,01	573.686	6.489	-0,551	623.975	7.224	359,8	8.690		0
8	Γίδινο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΗΛΕΙΑΣ	4,30	432.956	3.186	3,65	379.549	2.637	4,48	440.142	3.223	8,94	361.476	2.527	-0,550	319.631	2.454	330,7	3.177		0
9	Γίδινο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΑΡΤΑΣ	4,42	93.350	2.033	3,60	62.352	1.396	4,56	96.581	2.203	8,93	65.978	1.479	-0,546	65.047	1.555	432,3	2.549		0
10	Γίδινο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΘΕΣΣΠΡΩΤΙΑΣ	4,42	208.092	2.643	3,60	176.550	2.137	4,50	200.436	2.667	8,88	162.941	2.089	-0,548	149.783	2.027	433,0	2.911		0
11	Γίδινο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	4,35	318.603	5.362	3,56	241.745	3.764	4,57	322.575	5.510	8,87	245.045	3.961	-0,545	212.121	3.639	396,5	5.780		0
12	Γίδινο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	4,24	222.513	3.885	3,56	151.791	2.484	4,56	257.398	4.498	8,88	161.172	2.778	-0,545	152.017	2.820	485,9	4.425		0
13	Γίδινο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	4,40	119.105	695	3,65	95.224	556	4,48	97.641	589	9,01	99.242	505	-0,549	93.950	571	326,7	753		0
14	Γίδινο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΛΑΡΙΣΑΣ	4,58	1.443.038	7.393	3,68	1.293.131	6.468	4,56	1.225.028	6.440	9,11	1.101.209	5.482	-0,549	1.273.022	6.774	364,3	8.657		0
15	Γίδινο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	4,93	328.794	1.864	3,65	307.769	1.636	4,56	296.383	1.692	9,06	281.006	1.486	-0,551	289.764	1.667	297,6	1.920		0
16	Γίδινο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	4,66	529.089	2.971	3,61	427.651	2.433	4,60	458.331	2.545	9,05	381.105	2.113	-0,549	439.842	2.451	423,6	3.228		0

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016

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
17	Γίδινο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	3,71	14.897	7	3,43	14.781	6	4,27	14.667	5	8,62	14.558	4	-0,557	545	8	459,2	13		0
18	Γίδινο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	4,12	988	17	3,57	715	16	4,19	1.141	22	8,71	448	14	-0,556	1.183	26	789,2	28		0
19	Γίδινο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	4,97	100.510	794	3,63	85.458	724	4,65	76.768	614	9,24	76.596	624	-0,549	90.506	761	567,0	965		0
20	Γίδινο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	4,33	11.675	79	3,72	11.001	73	4,40	8.380	64	8,85	6.381	42	-0,548	4.153	21	754,2	40		0
21	Γίδινο	ΚΡΗΤΗ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	4,28	15.995	87	3,64	5.338	34	4,48	13.464	72	8,90	11.325	66	-0,552	19.460	106	196,7	120		0
22	Γίδινο	ΚΡΗΤΗ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	4,28	22.043	168	3,53	13.286	116	4,32	21.930	168	8,87	12.708	117	-0,553	24.549	197	162,7	220		0
23	Γίδινο	ΚΡΗΤΗ	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	4,13	210.628	988	3,68	69.577	556	4,35	107.653	787	9,04	92.556	732	-0,551	237.783	1.279	378,0	1.493		0
24	Γίδινο	ΚΡΗΤΗ	ΧΑΝΙΩΝ	4,43	38.810	268	3,89	33.197	271	4,41	40.587	339	9,35	28.293	244	-0,551	27.618	275	405,2	404		0
25	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΔΡΑΜΑΣ	4,78	324.450	1.487	3,63	214.107	927	4,47	333.249	1.151	8,95	253.122	1.165	-0,553	308.219	1.301	278,5	1.455		0
26	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΕΒΡΟΥ	4,35	603.467	2.350	3,54	420.067	1.551	4,49	648.714	2.501	8,83	335.130	1.251	-0,551	107.003	732	368,5	2.881		0
27	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΚΑΒΑΛΑΣ	4,68	379.560	1.963	3,69	326.856	1.654	4,42	342.823	1.700	8,99	308.781	1.406	-0,550	339.059	1.832	291,6	2.023		0
28	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΞΑΝΘΗΣ	4,45	434.035	2.428	3,61	398.441	2.069	4,43	419.403	2.106	8,94	346.620	1.703	-0,551	340.024	2.214	490,8	2.737		0
29	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΡΟΔΟΠΗΣ	4,64	153.540	1.179	3,75	146.614	1.103	4,38	155.577	1.162	8,96	145.123	1.064	-0,551	152.219	1.146	326,4	1.309		0
30	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	4,61	394.978	1.931	3,64	357.172	1.677	4,44	346.057	1.773	8,97	332.097	1.484	-0,552	332.202	1.734	349,7	2.231		0
31	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	4,74	104.587	967	3,66	97.346	874	4,44	92.058	833	8,98	77.913	469	-0,551	76.309	559	424,6	992		0
32	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΟΖΑΝΗΣ	4,72	429.204	2.873	3,67	394.753	2.589	4,55	399.071	2.700	9,10	342.237	2.113	-0,551	388.318	2.475	319,3	3.166		0

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016

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
33	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	4,55	335.873	2.358	3,62	219.997	1.511	4,48	348.645	3.113	8,94	228.666	1.300	-0,553	158.766	1.117	342,7	1.440		0
34	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΗΜΑΘΙΑΣ	4,55	113.560	1.080	3,64	107.202	868	4,40	122.182	1.224	8,90	90.021	753	-0,550	111.965	1.025	235,0	1.055		0
35	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Σ	4,62	932.750	4.375	3,65	841.699	3.743	4,47	888.503	4.030	9,00	765.662	3.301	-0,552	829.399	3.999	346,5	4.638		0
36	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΚΙΛΚΙΣ	4,44	724.478	2.390	3,60	602.775	1.938	4,42	681.196	2.225	8,92	535.059	1.676	-0,552	445.136	1.431	296,6	2.078		0
37	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΕΛΛΑΣ	4,56	483.564	4.066	3,59	391.836	2.511	4,42	477.987	4.483	8,93	361.669	2.627	-0,550	286.126	3.181	291,2	2.565		0
38	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΙΕΡΙΑΣ	4,48	755.554	4.731	3,54	582.618	3.716	4,47	718.418	4.605	8,95	520.070	3.308	-0,552	396.277	2.812	319,7	3.242		0
39	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΣΕΡΡΩΝ	4,65	1.080.984	4.344	3,67	929.380	3.363	4,46	978.517	3.788	9,02	875.266	3.193	-0,551	492.325	2.450	323,0	3.650		0
40	Γίδινο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	4,57	551.400	2.133	3,66	440.321	1.652	4,46	513.874	1.843	8,97	428.675	1.442	-0,551	496.317	2.022	275,8	2.383		0
41	Γίδινο	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	4,27	4.115	43	3,50	4.810	43	4,29	3.903	40	8,75	3.826	36	-0,553	2.996	31	131,8	50		0
42	Γίδινο	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	4,66	21.470	424	3,63	18.588	358	4,62	18.679	406	8,92	17.065	356	-0,557	7.115	177	154,5	530		0
43	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	5,17	247.292	1.937	3,79	237.321	1.882	4,54	255.431	2.059	9,31	183.001	1.538	-0,550	239.276	1.902	408,1	2.693		0
44	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	4,92	459.692	2.699	3,72	401.463	2.327	4,48	443.884	2.598	9,11	301.677	1.928	-0,550	446.026	2.606	258,1	3.052		0
45	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	5,01	213.879	1.322	3,74	203.157	1.222	4,46	207.400	1.322	9,16	153.418	999	-0,551	190.272	1.194	281,7	2.055		0
46	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	5,31	832.824	3.777	3,70	839.862	3.732	4,49	853.793	3.833	9,16	614.297	2.845	-0,548	747.303	3.453	255,2	4.401		0
47	Γίδινο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	4,72	61.504	494	3,82	57.208	451	4,46	27.762	187	8,92	37.150	289	-0,549	56.390	466	391,1	515		0
48	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	4,93	51.916	310	3,83	49.452	290	4,63	54.569	330	9,16	46.936	284	-0,552	46.085	263	485,6	477		0

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2016**

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
49	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΒΟΙΑΣ	4,90	137.447	1.039	3,75	131.212	963	4,61	113.877	856	9,21	111.692	853	-0,551	120.698	862	338,0	1.183		0
50	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	4,68	17.309	281	3,66	15.501	231	4,49	13.594	220	8,98	14.198	216	-0,547	14.872	232	424,1	286		0
51	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	4,67	174.371	1.482	3,74	144.194	1.250	4,55	122.239	935	9,00	139.632	1.180	-0,550	140.258	1.200	353,3	1.681		0
52	Γίδινο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΩΚΙΔΑΣ	5,01	43.451	498	3,80	41.049	469	4,54	27.105	248	9,05	35.795	404	-0,549	41.956	482	420,9	625		0

ΕΛ.Γ.Ο. ΔΗΜΗΤΡΑ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016

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	6,79	794.170	4.208	5,61	622.098	3.262	4,65	689.394	3.437	11,04	697.743	3.640	-0,565	733.995	3.813	328,8	4.689		0
2	Πρόβειο	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΕΙΡΑΙΑ	6,62	39.281	275	5,59	30.961	216	4,84	38.513	268	11,40	37.011	239	-0,570	36.350	237	355,5	282		0
3	Πρόβειο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΛΕΣΒΟΥ	6,40	4.325.982	20.195	5,50	3.893.790	18.016	4,75	4.237.366	18.804	11,06	4.095.135	18.525	-0,562	4.391.157	21.299	242,1	21.967		0
4	Πρόβειο	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΣΑΜΟΥ	6,90	2.107	52	5,66	1.820	46	4,55	1.983	48	11,01	2.107	52	-0,564	1.979	47	143,2	53		0
5	Πρόβειο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑ ΝΙΑΣ	6,46	5.552.561	57.745	5,70	4.823.881	51.745	4,81	5.415.849	55.470	11,37	5.328.479	54.299	-0,566	4.106.831	41.167	420,4	51.193		0
6	Πρόβειο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΑΧΑΪΑΣ	6,48	3.112.489	28.110	5,67	2.694.991	24.837	4,74	2.175.683	20.424	11,20	2.983.746	26.984	-0,564	2.990.058	26.992	285,0	28.414		0
7	Πρόβειο	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	ΗΛΕΙΑΣ	6,41	3.895.242	25.496	5,68	3.227.800	20.866	4,79	3.385.430	21.835	11,16	3.716.793	24.099	-0,563	3.246.043	21.956	318,1	23.945		0
8	Πρόβειο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΑΡΤΑΣ	6,43	967.192	12.761	5,63	763.405	10.408	4,82	956.156	12.253	11,11	949.320	12.374	-0,560	797.460	10.819	345,8	15.096		0
9	Πρόβειο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	6,43	1.378.545	15.603	5,62	1.149.229	13.271	4,86	1.303.914	14.531	11,17	1.365.641	15.308	-0,562	1.289.227	14.201	391,3	15.679		0
10	Πρόβειο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	6,47	2.179.542	33.619	5,60	1.752.441	27.621	4,95	2.066.991	32.148	11,20	2.155.221	33.091	-0,558	1.833.154	28.494	317,3	33.933		0
11	Πρόβειο	ΗΠΕΙΡΟΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	6,35	1.685.734	22.016	5,62	1.366.172	18.594	4,86	1.639.090	21.237	11,23	1.668.433	21.629	-0,559	1.187.761	14.998	420,5	19.424		0
12	Πρόβειο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	6,60	1.912.302	10.571	5,61	1.655.320	9.265	4,82	1.660.082	8.924	11,26	1.654.422	9.000	-0,563	1.788.545	9.584	368,4	10.753		0
13	Πρόβειο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΛΑΡΙΣΑΣ	6,55	8.575.479	32.348	5,59	7.185.199	27.023	4,87	5.915.917	23.709	11,19	8.059.825	28.621	-0,561	8.415.483	32.479	349,5	35.346		0
14	Πρόβειο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	6,49	1.855.063	8.797	5,55	1.333.865	6.706	4,85	1.646.095	7.552	11,02	1.728.143	7.784	-0,562	1.744.700	8.518	302,7	7.913		0
15	Πρόβειο	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	6,63	2.019.274	12.002	5,64	1.769.512	10.397	4,79	1.665.232	9.570	11,29	1.878.253	10.931	-0,563	1.919.363	10.575	446,9	12.892		0
16	Πρόβειο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	6,07	10.656	64	5,45	10.522	58	4,50	10.284	63	10,85	10.594	61	-0,557	4.099	60	365,8	84		0

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016

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
17	Πρόβειο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	6,76	3.852	75	5,75	2.969	65	4,51	3.918	71	11,02	3.259	70	-0,569	4.095	77	440,1	78		0
18	Πρόβειο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	6,77	359.902	3.164	5,56	228.060	2.133	4,91	223.055	1.930	11,24	319.131	2.799	-0,568	330.765	2.862	411,9	3.201		0
19	Πρόβειο	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	6,59	40.103	363	5,75	35.776	342	4,66	40.877	364	11,33	40.084	358	-0,574	11.401	116	640,5	226		0
20	Πρόβειο	ΚΡΗΤΗ	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	6,45	1.623.996	8.109	5,48	1.126.071	5.805	4,66	1.312.714	6.426	10,85	1.186.323	6.000	-0,563	1.581.502	7.810	402,9	8.666		0
21	Πρόβειο	ΚΡΗΤΗ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	6,70	304.025	2.155	5,52	217.960	1.599	4,59	214.827	1.510	10,82	194.413	1.438	-0,563	300.964	2.118	214,0	2.196		0
22	Πρόβειο	ΚΡΗΤΗ	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	6,19	2.139.652	12.726	5,43	1.266.261	8.059	4,69	2.027.680	11.712	10,83	1.658.119	10.072	-0,561	2.212.315	13.118	295,7	14.578		0
23	Πρόβειο	ΚΡΗΤΗ	ΧΑΝΙΩΝ	6,19	612.252	4.406	5,36	357.403	2.878	4,70	598.839	4.320	10,70	534.634	3.841	-0,561	594.447	4.280	420,0	4.617		0
24	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΔΡΑΜΑΣ	6,55	1.211.400	5.026	5,62	660.302	2.740	4,74	838.172	3.241	11,21	1.151.822	4.497	-0,563	1.042.054	4.323	319,7	4.045		0
25	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΕΒΡΟΥ	6,55	541.692	3.157	5,63	396.273	2.501	4,65	544.563	2.873	11,05	447.533	2.710	-0,565	312.002	2.157	391,8	3.576		0
26	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΚΑΒΑΛΑΣ	6,50	920.717	3.794	5,60	661.318	2.821	4,79	884.088	3.047	11,13	916.521	3.454	-0,563	773.321	3.521	375,8	3.601		0
27	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΞΑΝΘΗΣ	6,54	1.562.686	6.589	5,65	1.180.333	5.590	4,73	1.505.736	5.463	11,17	1.479.631	6.086	-0,567	1.130.547	5.661	467,4	6.663		0
28	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	ΡΟΔΟΠΗΣ	6,52	779.581	6.119	5,72	712.934	5.755	4,62	739.835	5.492	11,20	731.631	5.774	-0,564	680.572	5.588	386,4	6.740		0
29	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	6,52	664.722	3.643	5,60	547.102	2.962	4,80	633.287	3.378	11,18	652.648	3.419	-0,563	666.803	3.859	391,0	4.321		0
30	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	6,58	901.725	3.477	5,64	720.146	2.759	4,72	835.901	3.023	11,10	859.233	3.214	-0,565	743.804	3.050	366,5	3.320		0
31	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΚΟΖΑΝΗΣ	6,64	2.035.611	8.737	5,61	1.684.126	7.108	4,78	1.849.972	7.625	11,16	2.022.358	8.115	-0,565	2.057.066	8.693	352,6	8.926		0
32	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	6,58	2.567.893	10.938	5,63	1.848.278	8.200	4,81	2.468.566	10.085	11,17	2.465.198	10.041	-0,569	2.248.981	9.762	312,0	5.855		0

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016

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
33	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΗΜΑΘΙΑΣ	6,52	1.149.832	5.143	5,62	913.350	3.901	4,73	1.060.175	4.563	11,08	1.084.029	4.649	-0,565	978.571	4.522	363,9	3.115		0
34	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ Σ	6,52	1.922.468	8.503	5,60	1.543.801	6.739	4,79	1.804.862	7.338	11,10	1.856.145	7.927	-0,564	1.652.659	7.821	355,9	8.122		0
35	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΚΙΛΚΙΣ	6,66	2.830.746	10.446	5,63	2.250.917	8.426	4,77	2.656.201	9.120	11,11	2.733.459	9.806	-0,564	2.217.523	8.371	296,1	7.597		0
36	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΕΛΛΑΣ	6,56	3.060.894	13.355	5,63	2.374.026	10.050	4,76	2.897.125	11.721	11,15	2.761.586	11.418	-0,565	2.447.785	11.186	329,0	7.453		0
37	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΠΙΕΡΙΑΣ	6,48	2.246.676	9.456	5,57	1.839.615	8.038	4,78	2.169.350	8.849	11,08	2.197.213	9.095	-0,564	2.143.189	9.131	314,9	8.846		0
38	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΣΕΡΡΩΝ	6,62	2.447.453	11.358	5,63	1.797.723	8.020	4,83	2.165.849	9.119	11,20	2.230.563	9.429	-0,565	1.908.032	9.765	343,6	12.630		0
39	Πρόβειο	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	6,21	1.035.420	3.257	5,52	735.361	2.354	4,81	1.015.660	2.885	10,96	1.029.377	3.043	-0,565	921.400	3.075	335,1	3.191		0
40	Πρόβειο	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	6,40	5.191	84	5,84	3.152	63	4,67	5.713	87	10,96	5.480	85	-0,565	5.176	80	72,0	96		0
41	Πρόβειο	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ	7,25	29.159	507	5,84	26.727	456	4,85	23.949	414	11,29	28.274	496	-0,572	26.210	449	165,3	561		0
42	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	6,79	509.699	5.397	5,69	439.975	4.721	4,74	470.381	5.001	11,15	447.878	4.915	-0,566	463.429	4.836	412,5	5.919		0
43	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	6,45	969.070	7.443	5,65	868.436	6.648	4,70	903.594	6.820	10,96	878.440	6.788	-0,565	934.063	7.146	217,6	7.557		0
44	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	6,65	613.922	4.137	5,66	520.203	3.641	4,68	610.944	3.883	11,03	571.992	3.812	-0,563	611.954	3.966	274,0	4.764		0
45	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	6,81	816.574	4.884	5,66	736.790	4.381	4,76	775.537	4.506	11,29	728.279	4.270	-0,567	778.169	4.617	262,1	5.130		0
46	Πρόβειο	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	6,55	664.382	5.195	5,58	602.033	4.758	4,78	648.221	4.985	11,14	636.397	5.000	-0,563	572.105	4.620	356,9	4.930		0
47	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	6,72	1.027.821	5.354	5,69	855.499	4.548	4,82	965.396	4.725	11,26	980.468	5.027	-0,567	964.749	4.989	436,8	5.214		0
48	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΒΟΙΑΣ	6,74	741.689	5.228	5,66	583.587	4.184	4,83	621.623	4.183	11,34	688.902	4.803	-0,569	694.179	4.976	326,3	5.544		0

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ & ΝΟΜΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016

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
49	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	6,58	92.025	1.044	5,69	81.005	952	4,81	77.466	817	11,16	91.207	1.002	-0,564	92.086	1.025	372,5	1.051		0
50	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	6,45	1.515.886	9.540	5,62	1.051.707	7.181	4,79	1.225.691	7.380	11,04	1.448.095	8.914	-0,564	1.441.814	8.822	359,8	9.285		0
51	Πρόβειο	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΦΩΚΙΔΑΣ	6,69	218.175	1.811	5,70	196.520	1.577	4,81	170.639	1.165	11,22	200.626	1.625	-0,563	218.089	1.795	370,4	1.942		0

ΕΛ.Γ.Ο. 'ΔΗΜΗΤΡΑ'