

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018**

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
1	ΑΤΤΙΚΗ	Αγελαδινό	3,91	499.910	259	3,30	156.424	129	4,77	147.797	107	8,74	181.811	162	-0,525	126.457	129	68,0	316	435,5	225
2	ΑΤΤΙΚΗ	Γίδινο	4,76	104.533	704	3,71	85.237	561	4,49	77.422	581	8,99	66.719	493	-0,552	92.329	616	425,1	879		0
3	ΑΤΤΙΚΗ	Πρόβειο	6,68	832.904	3.859	5,58	671.703	3.056	4,72	741.806	3.293	10,95	749.352	3.442	-0,564	811.586	3.776	325,4	4.211		0
4	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Αγελαδινό	3,78	73.176	355	3,25	69.371	298	4,81	57.593	272	8,67	77.246	360	-0,527	67.382	320	314,7	479	480,8	389
5	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Γίδινο	4,14	360.471	2.930	3,50	236.924	2.178	4,49	393.584	3.500	8,85	209.300	2.086	-0,551	167.272	3.194	244,5	3.866		0
6	ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Πρόβειο	6,21	5.308.490	20.571	5,47	4.596.029	17.718	4,85	5.282.378	20.349	10,99	5.458.127	21.297	-0,567	2.337.435	21.626	239,3	23.172		0
7	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	Αγελαδινό	3,98	1.745.043	1.882	3,34	643.219	844	4,77	1.139.193	722	8,92	997.596	765	-0,525	1.082.885	823	44,4	3.087	288,2	1.832
8	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	Γίδινο	4,52	1.585.237	16.631	3,66	1.353.244	14.121	4,51	1.405.007	15.008	8,96	1.233.279	13.042	-0,550	1.265.834	13.333	388,3	16.858		0
9	ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ	Πρόβειο	6,51	14.086.231	108.186	5,67	12.121.835	95.165	4,78	12.248.514	93.634	11,16	12.933.573	97.967	-0,564	11.865.245	91.037	349,4	103.104		0
10	ΗΠΕΙΡΟΣ	Αγελαδινό	4,02	1.855.719	3.242	3,32	1.087.780	2.074	4,93	1.618.983	2.766	8,92	1.147.622	2.264	-0,524	527.418	753	48,0	3.322	346,2	3.312
11	ΗΠΕΙΡΟΣ	Γίδινο	4,31	996.142	12.123	3,61	807.396	9.508	4,56	1.008.920	12.224	8,94	781.577	9.479	-0,547	846.645	9.974	466,2	13.116		0
12	ΗΠΕΙΡΟΣ	Πρόβειο	6,47	7.261.427	69.992	5,61	6.083.347	59.267	4,88	6.932.174	66.289	11,16	7.014.709	66.401	-0,561	6.651.221	62.672	387,1	71.246		0
13	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	Αγελαδινό	3,99	12.555.805	7.442	3,34	7.612.786	4.480	4,83	10.177.991	4.819	8,83	10.240.188	5.761	-0,525	11.308.045	6.395	30,3	7.125	298,2	5.575
14	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	Γίδινο	4,54	3.953.852	23.059	3,61	3.289.641	19.135	4,53	3.681.963	22.295	9,02	3.170.341	19.274	-0,548	3.630.963	20.306	365,7	25.916		0
15	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	Πρόβειο	6,39	36.345.227	148.694	5,56	29.853.190	126.306	4,87	33.263.445	137.099	11,19	36.007.754	143.876	-0,561	37.133.843	150.448	397,3	154.430		0
16	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	Αγελαδινό	3,76	5.833	47	3,21	4.347	34	4,79	4.348	33	8,62	3.321	33	-0,528	5.158	39	45,5	62	194,4	50
17	ΙΟΝΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	Γίδινο	4,95	120.756	921	3,64	109.884	868	4,65	90.011	687	8,93	65.843	478	-0,551	107.713	848	530,3	1.036		0

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018**

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	6,60	444.249	3.657	5,56	302.409	2.649	4,94	318.426	2.536	11,23	308.314	2.564	-0,566	390.508	3.167	467,6	3.613		0
19	ΚΡΗΤΗ	Αγελαδινό	3,78	34.188	61	3,32	27.865	45	4,74	20.050	37	8,66	37.646	63	-0,526	29.455	57	172,6	76	682,4	49
20	ΚΡΗΤΗ	Γίδινο	4,26	291.709	1.601	3,85	260.152	1.339	4,45	261.305	1.493	9,01	221.275	1.352	-0,554	322.041	1.741	297,9	2.573		0
21	ΚΡΗΤΗ	Πρόβειο	6,32	5.601.572	28.617	5,45	3.712.148	19.652	4,71	5.071.610	25.735	10,88	4.371.457	22.621	-0,563	4.706.604	24.636	311,4	31.659		0
22	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	Αγελαδινό	3,77	16.597.060	10.427	3,27	12.768.886	6.167	4,75	11.817.274	5.153	8,82	15.220.080	8.730	-0,528	12.216.339	7.574	85,7	10.017	414,8	9.463
23	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	Γίδινο	4,48	2.303.708	10.691	3,65	1.836.106	8.391	4,47	2.224.225	9.955	8,97	1.750.683	7.791	-0,552	1.503.256	7.479	385,4	11.621		0
24	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ & ΘΡΑΚΗ	Πρόβειο	6,44	8.581.524	34.533	5,66	5.867.704	26.227	4,85	7.876.183	28.986	11,16	8.263.561	31.829	-0,562	7.918.121	31.751	437,8	36.225		0
25	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	Αγελαδινό	3,96	2.589.879	5.050	3,30	1.377.056	1.569	4,84	1.405.762	1.484	8,84	1.470.464	1.909	-0,527	1.354.611	1.665	45,2	7.956	366,9	4.859
26	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	Γίδινο	4,48	1.748.062	13.187	3,61	1.422.248	10.801	4,47	1.632.920	12.676	8,95	1.394.595	10.346	-0,550	1.566.280	11.109	362,5	12.921		0
27	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΔΥΤΙΚΗ	Πρόβειο	6,47	10.975.026	43.229	5,60	8.264.266	34.380	4,82	10.555.090	39.859	11,13	10.727.595	41.387	-0,563	10.684.044	42.620	371,5	39.057		0
28	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Αγελαδινό	3,86	62.215.331	38.919	3,32	42.165.146	24.370	4,81	51.031.232	28.118	8,92	48.003.197	29.830	-0,526	42.544.084	23.300	53,0	22.855	448,0	19.569
29	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Γίδινο	4,45	5.080.844	24.265	3,62	4.251.507	19.501	4,48	4.837.594	23.022	8,95	3.988.904	18.726	-0,552	4.348.646	21.236	331,3	22.733		0
30	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	Πρόβειο	6,45	25.293.654	87.311	5,59	19.702.445	69.554	4,86	24.070.583	78.335	11,18	24.555.300	82.810	-0,563	23.430.206	82.881	372,8	76.869		0
31	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Αγελαδινό	3,84	598.839	2.065	3,29	473.950	1.884	4,78	492.206	1.758	8,75	615.144	2.221	-0,527	563.831	2.437	200,9	3.028	471,9	2.832
32	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Γίδινο	4,53	64.006	1.206	3,63	51.003	1.015	4,41	67.614	1.314	8,93	38.610	822	-0,555	53.771	1.069	142,3	1.495		0
33	ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	Πρόβειο	7,05	86.946	1.484	5,78	74.531	1.267	4,64	82.214	1.372	11,06	79.376	1.377	-0,562	74.402	1.243	146,3	1.549		0

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ**

**ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018**

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>3,79</b>	549.267	269	<b>3,28</b>	242.193	191	<b>4,85</b>	174.447	128	<b>8,73</b>	254.859	202	<b>-0,526</b>	221.665	174	<b>33,7</b>	354	<b>277,9</b>	289
35	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	Γίδινο	<b>5,07</b>	2.065.950	10.804	<b>3,76</b>	2.005.250	10.286	<b>4,53</b>	1.969.237	10.384	<b>9,05</b>	1.608.709	8.335	<b>-0,550</b>	1.987.140	10.571	<b>353,4</b>	12.737		0
36	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	Πρόβειο	<b>6,63</b>	3.960.474	25.931	<b>5,62</b>	3.421.231	22.751	<b>4,79</b>	3.752.737	24.150	<b>11,08</b>	3.339.974	22.107	<b>-0,565</b>	3.754.644	24.468	<b>281,1</b>	26.588		0
37	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	Αγελαδινό	<b>3,78</b>	5.049.748	1.178	<b>3,35</b>	3.471.325	845	<b>4,69</b>	3.256.239	254	<b>8,79</b>	4.367.583	940	<b>-0,526</b>	1.304.843	919	<b>44,9</b>	1.408	<b>268,2</b>	878
38	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	Γίδινο	<b>4,75</b>	479.419	3.417	<b>3,73</b>	403.374	2.921	<b>4,51</b>	364.051	2.560	<b>9,01</b>	387.223	2.799	<b>-0,551</b>	453.993	3.299	<b>361,5</b>	4.007		0
39	ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ	Πρόβειο	<b>6,59</b>	3.490.945	19.761	<b>5,62</b>	2.736.187	15.836	<b>4,77</b>	3.168.681	16.677	<b>11,04</b>	3.170.888	18.013	<b>-0,563</b>	3.444.889	19.520	<b>345,5</b>	19.790		0

ΕΛ.Γ.Ο. ΔΗΜΗΤΡΑ