

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ & ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΗΞΕΩΣ
ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
 ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2017**

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ε.Π.Γ.	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΖΗ % g/100g			Σ.Υ.Α.Λ. % g/100g			ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΕΩΣ (-m°C)		
		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
ΧΩΡΑΣ	ΑΓΕΛΑΔΙΝΟ	3,90	126.117.139	81.250	3,33	83.296.942	49.127	4,84	99.166.832	56.415	8,85	107.427.692	65.717	-0,528	88.832.548	51.771
	ΓΙΔΙΝΟ	4,62	17.932.970	114.097	3,67	15.926.799	97.510	4,54	17.482.126	112.050	8,97	13.328.911	83.523	-0,551	14.946.222	95.232
	ΠΡΟΒΕΙΟ	6,50	87.753.639	507.152	5,63	71.846.669	427.767	4,82	79.249.909	456.294	11,12	80.758.336	459.188	-0,564	78.788.463	452.458
ΕΛ.Γ.Ο. "ΔΗΜΗΤΡΑ"	Αγελαδινό	3,93	16.010.506	14.328	3,33	10.532.470	9.767	4,84	15.263.285	13.189	8,79	14.808.090	13.283	-0,526	13.863.936	12.227
	Γίδινο	4,54	3.311.030	19.364	3,67	3.085.545	17.544	4,51	3.521.597	21.420	8,91	2.718.270	15.185	-0,551	3.229.882	19.188
	Πρόβειο	6,34	12.523.655	81.833	5,60	9.716.597	66.700	4,83	13.019.734	82.542	10,95	12.260.367	79.399	-0,563	12.281.098	79.759
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ / ΤΥΡΟΚΟΜΕΙΩΝ	Αγελαδινό	3,89	106.649.094	63.012	3,33	70.501.100	36.764	4,84	82.274.342	41.530	8,86	90.387.823	50.062	-0,528	72.642.065	37.141
	Γίδινο	4,55	9.637.505	62.134	3,65	8.153.689	50.083	4,53	9.567.678	61.868	8,95	7.490.028	47.167	-0,551	6.673.819	43.801
	Πρόβειο	6,50	51.380.673	261.417	5,64	41.058.949	214.502	4,83	46.629.049	238.172	11,15	48.741.268	244.864	-0,563	42.777.350	214.215
ΙΔΙΩΤΙΚΑ	Αγελαδινό	3,92	3.457.540	3.910	3,36	2.263.373	2.596	4,83	1.629.205	1.696	8,85	2.231.780	2.372	-0,526	2.326.548	2.403
	Γίδινο	4,80	4.984.435	32.599	3,70	4.687.565	29.883	4,57	4.392.851	28.762	9,08	3.120.613	21.171	-0,550	5.042.522	32.243
	Πρόβειο	6,58	23.849.311	163.902	5,61	21.071.123	146.565	4,80	19.601.126	135.580	11,14	19.756.701	134.925	-0,565	23.730.015	158.484