

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ & ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΗΞΕΩΣ
ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
 ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2015**

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ε.Π.Γ.	ΕΙΔΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	ΛΙΠΟΣ % g/100g			ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ % g/100g			ΛΑΚΤΟΖΗ % g/100g			Σ.Υ.Α.Λ. % g/100g			ΣΗΜΕΙΟ ΠΗΞΕΩΣ (°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	3,94	140.777.962	93.473	3,34	113.703.979	64.877	4,86	114.125.453	60.238	8,85	132.573.720	80.871	-0,525	93.031.862	54.856
	ΓΙΔΙΝΟ	4,71	13.530.190	92.082	3,68	11.262.376	71.948	4,51	12.822.418	91.337	9,03	10.562.770	68.684	-0,551	9.163.882	65.979
	ΠΡΟΒΕΙΟ	6,53	65.577.690	425.261	5,65	54.074.378	352.542	4,81	58.130.726	376.729	11,19	61.799.942	393.530	-0,563	51.208.494	342.375
ΕΛ.Γ.Ο. "ΔΗΜΗΤΡΑ"	Αγελαδινό	3,87	34.614.436	14.654	3,43	28.013.565	9.349	4,97	32.988.331	12.529	8,92	33.206.437	13.342	-0,524	32.695.435	12.664
	Γίδινο	4,59	2.796.913	17.786	3,65	2.518.405	15.517	4,47	2.712.079	17.381	8,92	2.257.554	14.169	-0,551	2.546.047	16.347
	Πρόβειο	6,42	10.996.025	77.296	5,62	8.924.804	65.745	4,79	10.962.435	73.807	11,04	10.891.906	75.901	-0,565	10.594.422	75.073
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ / ΤΥΡΟΚΟΜΕΙΩΝ	Αγελαδινό	3,96	103.160.242	76.342	3,31	82.883.938	53.347	4,81	80.290.939	47.002	8,83	96.845.919	65.557	-0,526	58.388.955	40.590
	Γίδινο	4,66	7.148.185	52.431	3,67	5.512.569	37.405	4,51	6.983.694	55.367	9,01	5.267.030	36.320	-0,550	3.351.942	29.696
	Πρόβειο	6,56	39.566.216	237.440	5,66	32.640.618	194.307	4,82	35.511.842	216.694	11,23	37.077.466	217.614	-0,561	25.651.656	160.081
ΙΔΙΩΤΙΚΑ	Αγελαδινό	3,85	3.003.284	2.477	3,32	2.806.476	2.181	4,69	846.184	707	8,68	2.521.364	1.972	-0,525	1.947.472	1.602
	Γίδινο	4,91	3.585.092	21.865	3,73	3.231.402	19.026	4,56	3.126.645	18.589	9,15	3.038.186	18.195	-0,551	3.265.893	19.936
	Πρόβειο	6,53	15.015.449	110.525	5,63	12.508.955	92.490	4,81	11.656.449	86.228	11,20	13.830.570	100.015	-0,564	14.962.416	107.221