

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΩΠΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ & ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΗΞΕΩΣ
ΑΓΕΛΑΔΙΝΟΥ - ΠΡΟΒΕΙΟΥ - ΓΙΔΙΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
 ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΑΚΟΥ ΕΤΟΥΣ **2018**

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	3,86	104.369.797	71.196	3,31	70.100.348	42.930	4,80	81.343.114	45.651	8,88	82.616.756	53.240	-0,527	71.352.172	44.585
	ΓΙΔΙΝΟ	4,54	19.154.686	121.539	3,65	16.111.964	100.625	4,50	18.013.851	115.699	8,98	14.917.055	95.023	-0,550	16.345.882	104.775
	ΠΡΟΒΕΙΟ	6,44	122.268.669	595.825	5,59	97.407.024	493.828	4,84	113.363.839	538.314	11,14	116.979.978	555.691	-0,563	113.202.747	559.845
ΕΛ.Γ.Ο. "ΔΗΜΗΤΡΑ"	Αγελαδινό	3,94	13.235.610	11.679	3,32	9.247.840	8.604	4,81	11.926.506	9.236	8,80	12.181.782	11.084	-0,525	11.882.156	10.689
	Γίδινο	4,58	3.726.924	21.183	3,66	3.403.629	18.500	4,46	3.709.338	21.451	8,96	3.117.952	16.899	-0,551	3.600.109	20.947
	Πρόβειο	6,40	13.485.679	81.771	5,58	10.451.111	66.053	4,80	13.493.019	78.530	11,01	13.367.689	80.417	-0,563	12.587.814	77.505
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ / ΤΥΡΟΚΟΜΕΙΩΝ	Αγελαδινό	3,85	87.529.641	55.810	3,31	58.303.396	31.857	4,80	67.702.438	34.660	8,90	67.967.841	39.943	-0,527	56.590.532	31.329
	Γίδινο	4,47	10.514.187	69.660	3,63	8.471.273	56.328	4,51	9.942.257	67.561	8,98	8.052.975	54.984	-0,550	7.581.654	51.859
	Πρόβειο	6,42	83.359.734	356.381	5,59	66.011.106	295.256	4,88	77.945.448	327.022	11,19	81.424.038	343.009	-0,562	74.306.689	322.282
ΙΔΙΩΤΙΚΑ	Αγελαδινό	3,89	3.604.547	3.707	3,37	2.549.113	2.469	4,89	1.714.171	1.755	8,83	2.467.133	2.213	-0,525	2.879.485	2.567
	Γίδινο	4,67	4.913.576	30.696	3,67	4.237.062	25.797	4,52	4.362.256	26.687	8,99	3.746.128	23.140	-0,550	5.164.118	31.969
	Πρόβειο	6,52	25.423.255	157.673	5,58	20.944.807	132.519	4,72	21.925.373	132.762	11,05	22.188.251	132.265	-0,564	26.308.245	160.058