

**MOSTRA PROCEDENT DE:** 016

Ramón Batalla

<b>TIPUS</b>	MOSTRA		
<b>OBSERVACIONS</b>	Equilibrat i Armònic	<b>DATA</b>	04/12/2009
		<b>Nº Informe</b>	2073
		<b>TINA</b>	
<b>Defectes</b>	no	<b>Kg</b>	0
<b>CLASSIFICACIÓ ORG.</b>	Verge Extra	<b>VARIETAT</b>	arbequina 01
<b>Identificació mostra, lot o referència</b>	Plana Morella		

<b>COLOR</b>		<b>Rancimat a 100°C (h):</b>	0
<b>FRUITAT</b>	Normal	<b>K225:</b>	
<b>MOST</b>	si	<b>Polifenols (mg àc cafeic/kg):</b>	
<b>HUMITAT/IMPURESES</b>		<b>Polifenols (mg àc gàlic/kg):</b>	

<b>Acidesa</b>	0,08	<b>% en àcid oleic</b>	<b>Reglament CEE 2568/91 Annex II</b>
<b>I_Peròxids</b>	5,81	<b>meq Oxigen/Kg oli</b>	<b>Reglament CEE 2568/91 Annex III</b>
<b>K270</b>	0,090		<b>Reglament CEE 2568/91 Annex IX</b>
<b>K232</b>	1,890		<b>Reglament CEE 2568/91 Annex IX</b>
<b>ÀCIDS GRASSOS (%)</b>			<b>Reglament CEE 2568/91</b>

<b>Àc Mirístic</b>	0,009
<b>Àc Palmític</b>	14,990
<b>Àc Palmitoleic</b>	1,596
<b>Àc Margàric</b>	0,122
<b>Àc Margaroleic</b>	0,251
<b>Àc Esteàric</b>	1,930
<b>Àc Oleic</b>	70,314
<b>Àc Linoleic</b>	10,038
<b>Àc Araquídic</b>	0,355
<b>Àc Linolènic</b>	0,449
<b>Àc Gadoleic</b>	0,247
<b>Àc Behènic</b>	0,112
<b>Àc Lignocèric</b>	0,051

<b>Isòmers Trans (%)</b>		<b>Reglament CEE 1429/92</b>
<b>Àc Oleic T</b>	0,005	
<b>C18:2 T+C18:3T</b>	0,01	
<b>Àc gras. saturats:(%)</b>	17,816	
<b>CERES mg/Kg</b>	97	<b>Reglament CEE 183/93 Annex IV</b>