

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra ensaiada.

Cliente: Vera Cristina Padão Santos		
Morada: Praceta do Lagar nº5, 1º Dto - 2700- 518 Amadora		
Amostra de: Azeite Virgem Extra (Informação fornecida pelo cliente)	Ref.: Lote n.º 6 (Informação fornecida pelo cliente)	Colheita: Efetuada pelo Cliente
Recepção: 12/01/2017 - 16:15	Início dos ensaios: 12/01/2017	Fim dos ensaios: 20/01/2017

Ensaio	Método	Especificação	Resultado	Data da realização do ensaio
Ácidos Gordos Livres, Método a frio (% Ácido Oleico)	Anexo II ¹⁾	$\leq 0,8$ ¹⁾	0.11	17/01/2017
Avaliação Organoléptica	Anexo XII ¹⁾	Mediana do defeito (Md)=0 e Mediana Frutado (Mf)> 01)	Virgem Extra Classificação: 6.5	19/01/2017
		Mediana Frutado (Mf)	3.1 (Maduro)	
		Mediana Amargo	1.6	
		Mediana Picante	1.1	
		Mediana Defeito (Md)	0.0	
Espectrofotometria no Ultravioleta	Anexo IX ¹⁾	K232	$\leq 2,50$ ¹⁾	19/01/2017
		K268	$\leq 0,22$ ¹⁾	
		ΔK	$\leq 0,01$ ¹⁾	
Determinação do Índice de Peróxidos (meq O ₂ /Kg)	Anexo III ¹⁾	≤ 20 ¹⁾	7.3	19/01/2017
Teor de Ceras (mg/Kg)	Anexo IV ¹⁾	$C_{42}+C_{44}+C_{46} \leq 150$ ¹⁾	41.1	20/01/2017
Teor de Ésteres Etilicos de Ácidos Gordos (FAEE) (mg/kg)	Anexo XX ¹⁾	FAEE ≤ 35 ¹⁾	11	20/01/2017

Observações/ Avaliação de conformidade: A amostra analisada apresenta para os ensaios realizados características de Azeite Virgem Extra.

Este relatório anula e substitui o relatório de ensaios n.º 264.00/17/LET com a data de emissão 17/01/2017, a pedido do cliente que solicitou mais análises.

Emissão do relatório de ensaios

Data: **20/01/2017** Hora: **15:15**

Responsável Técnico do Laboratório

Paula Vasconcelos
(Paula Vasconcelos)

- 1) Regulamento CEE Nº2568/91 da Comissão de 11/07/1991 e posteriores alterações;
- 2) NP 972:1989;
- 3) Regulamento EU Nº 835/2011 da Comissão de 19 de Agosto de 2011 e posteriores alterações;
- 4) Portaria nº1135/95 de 15 de Setembro de 1995;
- 5) Codex Stan 33-1981;
- 6) Portaria nº 1198/1991 de 18 de Dezembro de 1991.

O relatório de ensaio não deve ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acor