



BOLETIM DE ANÁLISE N.º D030/19

Exmo(s) Senhor(es)

Esc. Prof. De Desenv. Rural de Serpa
Herdade da Bemposta Apartado nº 26
7830 – 909 Serpa

Identificação da Amostra		Colheita	
Cód. Amostra:	D025/40353	Responsável:	Téc. MCA
Requisitante:	Escola Prof. De Serpa	Data:	03-04-19
Tipo de Amostra:	Azeite	Hora:	-----
Lote:	Lote 01	Acondicionamento da amostra:	Garrafa de vidro

Técnicas	Análises	Resultados	Valores de Referência(*)
Anexo II Reg. 2568/91 alterado pelo Reg. 2016/1227	Determinação de Ácidos Gordos Livres ***	0,24 % de Ac. Oleico	≤ 0,8 %
Anexo IX Reg. 2568/91 alterado pelo Reg. 1833/2015	Análise espectrofotométrica UV K 232***	2,37	≤ 2,50
Anexo IX Reg. 2568/91 alterado pelo Reg. 1833/2015	Análise espectrofotométrica UV K 268***	0,14	≤ 0,22
Anexo IX Reg. 2568/91 alterado pelo Reg. 1833/2015	Análise espectrofotométrica UV Delta K***	0,00	≤ 0,01
Anexo III Reg. 2568/91 alterado pelo Reg. 2016/1784	Determinação do Índice de peróxidos***	13,8 meq O ₂ /kg	≤ 20 meq O ₂ /kg
PNT1.17#	Eritrodiol e uvaol***	1,4 %	≤ 4,5 %

Apreciação:

Os resultados cumprem com os valores paramétricos para o azeite virgem extra, estabelecidos no Regulamento CE nº 1348/2013 de 16 de Dezembro de 2013 que altera o Regulamento CEE nº 2568/91 relativas características dos azeites e dos óleos de bagaço de azeitona, bem como aos métodos de análise relacionados.

Observações:

- N/D – Não detetado.
- Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação, os assinalados com (**) são ensaios subcontratados não acreditados, os assinalados com (***) são ensaios subcontratados acreditados.
- Os resultados apresentados referem-se exclusivamente à amostra designada neste boletim. A colheita da amostra não está incluída no âmbito da acreditação. Proibida a reprodução, total ou parcial deste documento, salvo autorização expressa do Laboratório.
- Data de Receção da Amostra: 03/04/19 Data de Início da Análise: 05/04/19 Data do Fim da Análise: 12/04/18

Beja, 15 de Abril de 2019

Responsável pelo Laboratório:

(Teresa Coutinho – Eng^a Alimentar

A Direção: