

CERTIFICAÇÃO CONCEDIDA

Certificado n.º 505/2019

A Comissão Vitivinícola da Região de Lisboa (CVRLx) declara, como Organismo de Certificação, que o produto vitivinícola submetido à certificação com a Ref.^a 19.1257, de

Jose Repolho - Vinhos Distintos Lda
Estrada Nossa Senhora De Fátima, N.º 18
2440-201 Alcaidaria

cumpra com os requisitos de certificação estabelecidos nos documentos normativos **Portaria n.º 130/2014, Portaria n.º 248/2018** e no **Manual de Procedimentos Técnicos (10JAN2019)**, ao abrigo do **esquema de certificação 4, excepto a alínea c) do ponto VI da NP EN ISO/IEC 17067:2014** (Avaliação da conformidade. Aspectos fundamentais da certificação de produto e linhas de orientação para esquemas de certificação). Pelo que, **é concedida a certificação**, para o

Produto vitivinícola: Vinho com Indicação Geográfica "Lisboa"
Espécie: Branco
Ano de colheita: 2018
Menção tradicional: Reserva
Casta(s): "Lote"
Volume (Litros): 2500.00
Depósito: 24

A presente certificação é válida por **365 dias para efeitos de engarrafamento**. Em produto engarrafado não está estabelecido prazo de validade desde que o produto mantenha os requisitos de certificação. A requisição dos selos de garantia (marca de conformidade) está condicionada à aprovação da respectiva rotulagem pela CVRLx.

Processo Revisto e Decidido Por:

Análise físico-química: Conforme
Análise sensorial: Conforme

Torres Vedras, 8/mai/2019

Pel' A Direção



Francisco Toscano Rico

Anexo: Boletim Analítico do Laboratório subcontratado "Laboratório CVRVV" n.º 673

À CVRLx reserva-se o direito de verificações posteriores de conformidade do produto vitivinícola acima discriminado.
O Agente Económico acima designado deverá dar cumprimento com o estipulado no Manual de Procedimentos Técnicos.
O presente documento só poderá ser utilizado para efeitos de comprovativo dos resultados da avaliação do produto vitivinícola nele constante e é considerado como informação restrita entre a CVRLx e o Agente Económico.
Não é permitida a reprodução parcial ou total deste documento sem autorização prévia da CVRLx por escrito.
Consideram-se aceites os resultados dos parâmetros analíticos constantes no Boletim Analítico anexo a este Certificado, se não for recebido qualquer pedido de reapreciação nos 15 dias úteis posteriores à sua data de emissão.

RELATÓRIO DE ENSAIO N.º 2019002806

Identificação do cliente



Cliente COMISSÃO VITIVIN. REGIÃO DE LISBOA
Morada CÂNDIDO DOS REIS N.º 1 TORRES VEDRAS 2560-312 TORRES VEDRAS

Identificação da amostra

Produto: Vinho branco Função: Prestação de serviços (ensaios de certificação)
Ref. Amostra: Lab-673-19 pLIscert Amostra entregue: 29-04-2019 Depósito da amostra: Lab-673-19

Análise Físico-Química

Ensaio Método	Resultado	Unidade	Data final ensaio
Título alcoométrico volúmico adquirido MI 005, ed.12	12.8 ± 0.2	% vol.	02-05-2019
Massa volúmica MI 072, ed.11	0.9895 ± 0.0009	g/cm ³	02-05-2019
Extrato seco total OIV-AS-2-03B:2012	20.9 ± 1.1	g/dm ³	02-05-2019
Extrato não redutor MI 043, ed.10	19.3 ± 2.3	g/dm ³	02-05-2019
Açúcares totais MI 077, ed.05 (Glucose + Frutose)	1.6 ± 0.8	g/dm ³	02-05-2019
Acidez total MI 075, ed.11	5.5 ± 0.3 (72.9 ± 4.4 meq/dm ³)	g(ácido tartárico)/dm ³	02-05-2019
Acidez volátil MI 074, ed.07	< 0.20 (LQ) (< 3.3 (LQ) meq/dm ³)	g(ácido acético)/dm ³	02-05-2019
Acidez fixa OIV-AS-313-03:2009	5.2 ± 0.3	g(ácido tartárico)/dm ³	02-05-2019
pH MI 073, ed.04	3.31 ± 0.09		02-05-2019
Dióxido de enxofre livre MI 107 (com dedução de interferentes), ed.03	44 ± 8	mg/dm ³	30-04-2019
Dióxido de enxofre total MI 107 (com dedução de interferentes), ed.03	141 ± 27	mg/dm ³	02-05-2019
Ácido cítrico MI 054, ed.12	0.33 ± 0.08	g/dm ³	30-04-2019
Cloretos MI 056, ed.10	0.059 ± 0.018	g(cloreto de sódio)/dm ³	30-04-2019
Sulfatos MI 055, ed.10	0.73 ± 0.12	g(sulfato de potássio)/dm ³	30-04-2019
Título alcoométrico volúmico total MI 004, ed.08 (Cálculo com base nos açúcares totais)	12.9 ± 0.3	% vol.	02-05-2019

Patricia Porto

Patricia Andreia Leite da Silva Porto (03-05-2019)
O responsável do Laboratório da CVRVV

Emitido por Laboratório CVRVV (aplicação informática iLab) em 03-05-2019.



Laboratório CVRVV - Rua da Restauração 318 - 4050-501 Porto - Portugal

Pág. n.º 1/1
Lab 1.05.21
(Ago 16)

O IPAC é um dos signatários do Acordo de Reconhecimento Mútuo da EA e do ILAC para ensaios.

Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao método normalizado junto indicado. A incerteza expandida do ensaio (+/-) é associada ao resultado, sempre que o seu valor seja necessário para a verificação da conformidade e expressão do resultado (K=2, fator de expansão associado ao cálculo da incerteza para um intervalo de confiança de 95%).

O Relatório de Ensaio não deve ser reproduzido, a não ser na íntegra. Os resultados dos ensaios referem-se exclusivamente à amostra ensaiada.

A amostragem não é da responsabilidade do Laboratório. MI - Método interno :: LD - Limite de Detecção :: LQ - Limite de quantificação (Os LQ são contabilizados em cálculos) :: E+0Y representa x10^Y

