



Assunto: LABORATÓRIOS DE ENSAIO - NP EN ISO/IEC 17025

RESUMO

Esclarecimento relativo aos Boletins de Análise - LABORATÓRIOS DE ENSAIO - NP EN ISO/IEC 17025, face às medidas excecionais e temporárias de resposta à situação epidemiológica provocada pelo coronavírus doença COVID -19, divulga-se o entendimento do IVV,I.P. sobre a matéria, após consulta efetuada ao IPAC.

Considerando que a Norma NP EN ISO/IEC 17025 identifica na secção 7.8.3.1, os elementos adicionais que podem ter de figurar nos relatórios de ensaio, quando necessários para a interpretação dos resultados e que entre estes, se inclui a apresentação da incerteza dos resultados.

De forma a obviar a eventuais desentendimentos, designadamente sobre em que circunstâncias deve ser considerado necessário ou não, apresentar incertezas nos resultados dos ensaios, informamos que o IPAC salvaguardou no GUIA para APLICAÇÃO da NP EN ISO/IEC 17025:2018 - OGC001: 2018-12-31, na secção correspondente (alínea c do 7.8.3.1.), a possibilidade da Entidade Reguladora ou Regulamentadora se pronunciar sobre a dita necessidade e que dispense a apresentação da avaliação da incerteza¹¹

Nesse sentido, e dado que a inclusão da incerteza nos Relatórios de Ensaio emitidos pelos Laboratórios de Ensaio, pode causar problemas nas trocas comerciais, em virtude das autoridades do país de destino poderem colocar entraves ou até impedir a importação do produto e considerando que a acreditação promove o reforço e a facilitação do reconhecimento a nível internacional, das trocas comerciais, bem como a redução das barreiras comerciais, o IVV,I.P. entende que durante esta fase, os Boletins de Análise não indiquem a incerteza.

¹¹ O facto de uma regra de decisão dispor que a incerteza não deve ser contabilizada, não dispensa o laboratório de a avaliar (ver 7.6) nem dispensa, por si, o laboratório de a apresentar. Quando exista uma declaração de conformidade cuja regra de decisão estabeleça a contabilização da incerteza a sua apresentação não pode ser dispensada.

----- * * -----