

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-1-1737/2017 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság

Növény-egészségügyi Diagnosztikai Nemzeti Referencia Laboratórium¹

1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2017. december 14.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2022. december 14.**

4) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Csonthéjas gyümölcsök	Prunus nekrotikus gyűrűsfoltosság vírus (Prunus necrotic ringspot virus) DAS-ELISA módszer Kimutatási határ: 1: 1000 rel.	Loewe Biochemica GmbH, Instruction for PNRV kit, 2013.
	Szilva törpülés vírus (Prune dwarf virus) DAS-ELISA módszer, Kimutatási határ: 1: 1000 rel.	Loewe Biochemica GmbH, Instruction for PDV kit . 2013.
	Szilva himlő vírus (Plum pox virus), DAS-ELISA módszer Kimutatási határ: 1: 10.000 rel.	Loewe Biochemica GmbH, Instruction for PPV kit . 2013.
	Szilva himlő vírus (Plum pox virus) DASI-ELISA módszer Kimutatási határ: 1: 1000 rel.	DURVIZ S.L, Protocol for PPV kit. 2011.
	Plum pox virus (PPV) TaqMan real-time RT-PCR módszer Kimutatási határ: 400 kópia	ISPM 27/DP 2 (2012) 3.3.4 Real-time reverse transcription-polymerase chain reaction

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szőlő	Grapevine Flavescence dorée (FD) phytoplasma TaqMan real-time PCR módszer Kimutatási határ: 1: 1000 rel	OEPP/EPPO (2016) PM 7/079 (2) Appendix 4. Real-time PCR

III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Szőlő	DNS kivonás	2016 OEPP/EPPO, Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 46, 78–93 PM 7/079 (2) Grapevine Flavescence dorée phytoplasma Appendix 1. DNA extraction procedures 1. DNA extraction from plant material (Boudon-Padieu et al., 2003)
Csonthéjas gyümölcs	Spot készítés és extrakció	International Standards for Phytosanitary Measures

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2018. december 19-én kiadott határozatával elrendelt névváltozás átvezetése

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (<http://www.nah.gov.hu/kategoriak>)

- VÉGE -