

POROČILO O PRESKUSU št.: LVG 2021-286

Naročnik: GOZDARSKI INŠTITUT SLOVENIJE, Večna pot 002, 1000 Ljubljana, Slovenija

Številka zapisnika: Pregled(i): LVGP2021/00349 (Mala Polana).

Št. vzorca iz zapisnika: LVG2021/00612, LVG2021/00613

Opis vzorca: LVG2021/00612: *Acer pseudoplatanus*, les, lubje, sekanci,
LVG2021/00613: *Acer pseudoplatanus*, les, lubje, sekanci

Datum odvzema vzorca: 21.09.2021

Datum prejema vzorca: 21.09.2021

Čas izvajanja preskusa: od 23.09.2021 do 18.10.2021

Datum izdaje poročila: 18.10.2021

Namen testiranja: LVG2021/00612: sum na: *Verticillium*, LVG2021/00613: sum na: *Verticillium*

Vzorec	Metoda	Metoda-dodatno	Organizem	Rezultat	Opombe
LVG2021/00612	LVG POS 017	izolacija in mikroskopija	<i>Verticillium</i>	#negativen	
LVG2021/00612	Drugo		<i>Phytophthora</i>	#poslano v drug laboratorij	negativen; glej Poročilo o preskusu št.: 21-1055, Kmetijski inštitut Slovenije
LVG2021/00612	LVG POS 017	izolacija in molekularna potrditev	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	#pozitiven	Na osnovi regije ITS rDNA.
LVG2021/00612	LVG POS 017	izolacija in molekularna potrditev	<i>Diaporthe</i>	#pozitiven	Na osnovi regije ITS rDNA.
LVG2021/00612	LVG POS 017	izolacija in molekularna potrditev	<i>Daldinia</i>	#pozitiven	Na osnovi regije ITS rDNA.
LVG2021/00612	LVG POS 017	izolacija in molekularna potrditev	<i>Cicinobolus</i>	#pozitiven	current name: <i>Nothophoma quercina</i>
LVG2021/00613	LVG POS 017	izolacija in mikroskopija	<i>Verticillium</i>	#negativen	
LVG2021/00613	LVG POS 002 (1)	enostavna analiza	Cerambycidae	#pozitiven	
LVG2021/00613	LVG POS 017	izolacija in molekularna potrditev	<i>Diaporthe</i>	#pozitiven	Na osnovi regije ITS rDNA.

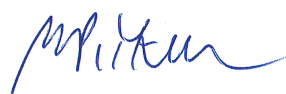
Odgovorni diagnostik(i):

dr. Nikica Ogris




Odgovorna oseba:

dr. Barbara Piškur



Avtor(ji): dr. Nikica Ogris, Tašja Cvelbar, Špela Jagodic, Zina Devetak, dr. Barbara Piškur