

ANALÜÜSIPROTOKOLL 225889

Tellija: Keskkonnaamet
Kultuur: Harilik mänd
Liik: *Pinus sylvestris*
Sort: -
Saagiaasta:
Partii: S-1-14-12-2004-2

Aadress: Roheline 64 Pärnu 80010 PÄRNUMAA
Kood: 70008658
Proovivõtmise kuupäev: 16.11.2022
Proovi vastuvõtmise kuupäev: 21.11.2022
Partii mass: 6,365 kg

Nr	Näitaja nimetus	Tulemus	Meetod
1	Puhtus(%) Tõelised seemned	98.7	ISTA 3
	Inertne lisand (%)	1.3	
	Teiste taimede seemned (%)	0.0	
2	Teiste taimede seemned tükiviisiliselt (tk) (g)	N	ISTA 4
3	Normaalselt idanenud seemned (%)	93	ISTA 5
	Kõvad seemned	-	
	Ebanormaalsed idandid	1	
	Surnud seemned	6	
	Idanevuse režiim: TP 20° 30°, 21 päeva		
4	1000 seemne mass (g)	6.8175	ISTA 10
5	Niiskuse (%)	N	
6	Eluvõime (%)	N	ISTA 6
7	Laokahjurid	N	*GOST 12045-81
8	Haigustega nakatumine (%)	N	*ISTA 7

Märkused: 1. lugemise idanevus (7. päev) 36 %
2. lugemise idanevus (10. päev) 80 %
Idanemisvõimeliste seemnete arv 134630 tk/ kg
Tiivakestega seemneid – 0,2 %

1) Analüüsiprotokoll ei asenda müügi puhul sertifikaati. 2) Analüüsiprotokoll on lubatud kopeerida ainult tervikuna, osaliseks kopeerimiseks peab olema labori luba. 3) * - Analüüsimeetod ei kuulu akrediteeritud meetodite hulka. 4) N-analüüsi ei tehtud; TR-"jäljed"; MSÜ - sh mitmeseemneline ühend

Analüüs tehtud 02.01.2023 – 30.01.2023

Protokolli väljastamise kuupäev 30.01.2023

Laboratooriumi juhataja

Kristina Soon

/allkirjastatud digitaalselt/