

## ANALÜÜSIPROTOKOLL 225890

Tellija: Keskkonnaamet  
Kultuur: Harilik mänd  
Liik: *Pinus sylvestris*  
Sort: -  
Saagiaasta:  
Partii: S-1-14-12-2004-19

Aadress: Roheline 64 Pärnu 80010 PÄRNUMAA  
Kood: 70008658  
Proovivõtmise kuupäev: 16.11.2022  
Proovi vastuvõtmise kuupäev: 21.11.2022  
Partii mass: 6,410 kg

Nr	Näitaja nimetus	Tulemus	Meetod
1	<b>Puhtus(%)</b> Tõelised seemned	<b>99.4</b>	ISTA 3
	Inertne lisand (%)	<b>0.6</b>	
	Teiste taimede seemned (%)	<b>0.0</b>	
2	<b>Teiste taimede seemned tükiviisiliselt (tk) ( g)</b>	<b>N</b>	ISTA 4
3	<b>Normaalselt idanenud seemned (%)</b>	<b>91</b>	ISTA 5
	Kõvad seemned	<b>-</b>	
	Ebanormaalsed idandid	<b>2</b>	
	Surnud seemned	<b>7</b>	
	Idanevuse režiim: TP 20° 30°, 21 päeva		
4	<b>1000 seemne mass (g)</b>	<b>6.963</b>	ISTA 10
5	<b>Niiskuse (%)</b>	<b>N</b>	
6	<b>Eluvõime (%)</b>	<b>N</b>	ISTA 6
7	<b>Laokahjurid</b>	<b>N</b>	*GOST 12045-81
8	<b>Haigustega nakatumine (%)</b>	<b>N</b>	*ISTA 7

Märkused: 1. lugemise idanevus (7. päev) 59 %  
2. lugemise idanevus (10. päev) 85 %  
Idanemisvõimeliste seemnete arv 156252 tk/ kg  
Tiivakestega seemneid – 0,3 %

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 – 23.01.2023

Protokolli väljastamise kuupäev 23.01.2023

Laboratooriumi juhataja

Kristina Soon

/allkirjastatud digitaalselt/