

# KATSEPROTOKOLL NR 783/22

13.05.2022 nr 7-6.4/818

Lk 1/2

**Tellija:** MÄEBÜROO NORD OÜ – Margus Kukk**Tellija poolt esitatud proovide andmed:**

<b>Objekt</b>	Orgita VI uuringuruum	<b>Laborisse toomise aeg ja tooja</b>
<b>Võtmise koht</b>	Orgita VI uuringuruum	22.04.2022 15:45,
<b>Võtmise aeg ja võtja</b>		Margus Kukk, Mäebüroo Nord OÜ
04.11.2021 09:00,		<b>Labori reg nr</b>
Veronika Valling, Mäebüroo Nord OÜ		
<b>Tellija poolne tähistus</b>		
Lubjakivi/dolokivi puursüdamik, nr Pa-1-21-1	0708	
Lubjakivi/dolokivi puursüdamik, nr Pa-2-21-1	0709	
Lubjakivi/dolokivi puursüdamik, nr Pa-2-21-2	0710	
Lubjakivi/dolokivi puursüdamik, nr Pa-2-21-3	0711	
Lubjakivi/dolokivi puursüdamik, nr Pa-3-21-1	0712	
Lubjakivi/dolokivi puursüdamik, nr Pa-3-21-2	0713	
Lubjakivi/dolokivi puursüdamik, nr Pa-3-21-3	0714	
Lubjakivi/dolokivi puursüdamik, nr Pa-4-21-1	0715	
Lubjakivi/dolokivi puursüdamik, nr Pa-4-21-2	0716	

**Katsetamine ja tulemused** Katsetulemused on esitatud tabelis nr 1. Proovid on katsetatud ajavahemikus 27.03.22 kuni 13.05.22.

Saadud tulemused kehtivad ainult kirjeldatud proovide kohta.

**Amet Labori peaspetsialist Nimi Märt Hain** /allkirjastatud digitaalselt/

Saadud tulemused kehtivad ainult kirjeldatud proovide kohta. Labor ei vastuta tellija poolt esitatud proovi andmete õigsuse ja proovi kvaliteedi eest.

Protokolli osaliseks kopeerimiseks tuleb taotleda labori kirjalik luba. Labor väljastab värvilise templiga või digitaalselt allkirjastatud katseprotokolle. Katseprotokollis ei pruugi kajastuda kõik katsestandardis nõutud taustandmed.

Tabel 1

Labori reg nr	Proovi tähistus	Kivimi nimetus	Purustamine lõugpurustis	Täitematerjali purunemiskindlus Los Angelese trumlis EVS- EN 1097-2:2020, fr 10/14 mm	Täitematerjali külmakindluse määramine destilleeritud vees EVS-EN 1367- 1:2007, fr 8/16 mm
708	Pa-1-21-1	Lubjakivi/dolokivi	jah	30	1,5
709	Pa-2-21-1	Lubjakivi/dolokivi	jah	29	1,3
710	Pa-2-21-2	Lubjakivi/dolokivi	jah	29	1,3
711	Pa-2-21-3	Lubjakivi/dolokivi	jah	32	1,6
712	Pa-3-21-1	Lubjakivi/dolokivi	jah	36	1,0
713	Pa-3-21-2	Lubjakivi/dolokivi	jah		
713	Pa-3-21-2	Lubjakivi/dolokivi	jah	37	0,5
714	Pa-3-21-3	Lubjakivi/dolokivi	jah	31	2,7
715	Pa-4-21-1	Lubjakivi/dolokivi	jah	34	0,8
716	Pa-4-21-2	Lubjakivi/dolokivi	jah	37	0,4