

MÄEBÜROO NORD OÜ, info@maeburoo.ee  
Harju maakond, Tallinn, Kristiine linnaosa, Pärnu mnt 232/1,  
11314

## KATSEPROTOKOLL NR 1373/24

14.06.2024 nr 7-6.4/1546

Lk 1/2

**Tellija:** MÄEBÜROO NORD OÜ – Veronika Valling

### Tellija poolt esitatud proovide andmed:

<b>Objekt</b>	Tammistu II kruusakarjääri mäeeraldis
<b>Võtmise koht</b>	Tammistu II kruusakarjääri mäeeraldis
<b>Võtmise aeg ja võtja</b>	<b>Laborisse toomise aeg ja tooja</b>
28.05.2024 09:00-17:00, Veronika Valling, Mäebüroo Nord OÜ	28.05.2024 18:10, Veronika Valling, Mäebüroo Nord OÜ
<b>Proovi tähistus</b>	<b>Labori reg nr</b>
Vaata tabelist; liiv, kruus	1554-1569

**Katsetamine ja tulemused** Katsetulemused on esitatud tabelis 1 ja Excel failis. Proovid on katsetatud ajavahemikus 05.06.2024 kuni 12.06.2024.

\* - väljaspool akrediteerimisala ulatust

**Amet** Labori peaspetsialist **Nimi** Regina Jefremova /allkirjastatud digitaalselt/

Saadud tulemused kehtivad ainult kirjeldatud proovide kohta. Labor ei vastuta tellija poolt esitatud andmete õigsuse eest. Protokollis osaliseks kopeerimiseks tuleb taotleda labori kirjalik luba. Labor väljastab värvilise templiga või digitaalselt allkirjastatud katseprotokolle.

Tabel 1

Proovi reg nr	Proovi tähistus	Terastikulise koostise määramine EVS-EN 933-1:2012 (pesemine ja sõelumine); läbind (%)																	
		125*	90	80	63	40	31,5	20	16	12,5	8	6,3	4	2	1	0,5	0,25	0,125	<0,063 f
1554	1-24-1	100	96	96	93	85	82	73	70	66	61	58	55	51	45	26	5	2	1,7
1555	1-24-2				100	98	96	92	90	87	82	80	76	70	59	35	5	2	1,2
1556	2-24-1		100	98	93	80	74	63	60	56	50	48	45	41	36	22	5	3	2,7
1557	2-24-2				100	97	92	86	83	80	76	73	70	67	61	41	6	1	0,7
1558	2-24-3				100	99	98	94	93	91	87	86	84	80	73	54	6	1	1,0
1559	3-24-1			100	93	84	77	67	62	58	49	46	41	35	28	17	4	3	2,1
1560	3-24-2				100	97	93	87	85	81	76	74	70	65	57	38	8	4	4,2
1561	4-24-1			100	91	83	81	73	69	66	60	58	54	49	42	29	10	6	4,6
1562	4-24-2						100	99	98	97	95	94	92	88	76	48	9	1	0,7
1563	5-24-1			100	95	82	76	66	62	56	50	47	43	38	32	21	5	2	1,4
1564	5-24-2					100	99	99	98	97	96	95	94	93	91	79	24	2	1,6
1565	6-24-1			100	97	91	86	77	72	66	60	56	50	43	34	19	4	1	1,0
1566	7-24-1			100	98	89	81	70	66	62	54	52	48	43	37	24	5	2	1,9
1567	7-24-2				100	99	97	95	94	92	89	88	86	83	76	48	6	1	0,7
1568	8-24-1		100	97	95	88	82	72	70	66	60	58	54	50	44	27	8	4	3,6
1569	8-24-2							100	99	98	97	97	96	94	92	79	20	2	1,4